



**CHẤT LƯỢNG
ĐÁNG TIN CẬY**

THIẾT BỊ PHÂN PHỐI ĐIỆN VÀ GIÁM SÁT NĂNG LƯỢNG

BẢNG GIÁ 2022
Áp dụng từ 01.01.2022

MITSUBISHI
ELECTRIC



Scan to download all catalogue



MITSUBISHI
ELECTRIC

Changes for the Better



MỤC LỤC

ACB-MÁY CẮT KHÔNG KHÍ-DÒNG WS AIR CIRCUIT BREAKER-WS SERIES	3
PHỤ KIỆN DÙNG CHO ACB ACCESSORIES FOR ACB	10
MCCB-CẦU DAO TỰ ĐỘNG DẠNG KHỐI-DÒNG NF MOLDED CASE CIRCUIT BREAKER-NF SERIES	15
MB MCCB-CẦU DAO TỰ ĐỘNG DẠNG KHỐI CHO BẢO VỆ ĐỘNG CƠ MOTOR PROTECTION MOLDED CASE CIRCUIT BREAKER	23
ELCB-CẦU DAO TỰ ĐỘNG CHỐNG DÒNG RÒ DẠNG KHỐI-DÒNG NV EARTH LEAKAGE CIRCUIT BREAKER-NV SERIES	24
ELCB-CẦU DAO TỰ ĐỘNG CHỐNG DÒNG RÒ DẠNG KHỐI – LOẠI CE, DÒNG NV EARTH LEAKAGE CIRCUIT BREAKER- CE TYPE, NV SERIES	31
PHỤ KIỆN DÙNG CHO MCCB VÀ ELCB ACCESSORIES FOR MCCB AND ELCB	38
MDU MCCB-CẦU DAO TỰ ĐỘNG DẠNG KHỐI TÍCH HỢP HIỂN THỊ ĐO LƯỜNG MEASURING DISPLAY UNIT CIRCUIT BREAKER	45
THIẾT BỊ ĐÓNG NGẮT DÀNH CHO ĐỘNG CƠ CÓ TÍCH HỢP RƠ LE NHIỆT- DÒNG MMP-T32 MOTOR CIRCUIT BREAKER WITH INTERGRATING THERMAL OVERLOAD RELAY - MMP-T32 SERIES	50
MCB-CẦU DAO TỰ ĐỘNG DẠNG TÉP-DÒNG BH-D MCB BH-D SERIES	54
MCB-CẦU DAO TỰ ĐỘNG DẠNG TÉP-DÒNG BHW-T MCB BHW-T SERIES	59
THIẾT BỊ BẢO VỆ MẠCH ĐIỆN NHỎ-DÒNG CP-BA CIRCUIT PROTECTORS CP-BA SERIES	62
CÔNG TẮC TƠ DẠNG KHỐI-DÒNG S-T, S-N MAGNETIC CONTACTOR S-T, S-N SERIES	68
PHỤ KIỆN DÙNG CHO CÔNG TẮC TƠ ACCESSORIES FOR CONTACTOR	79
RƠ LE NHIỆT-DÒNG TH-T, TH-N THERMAL OVERLOAD RELAYS TH-T, TH-N SERIES	80
CÔNG TẮC TƠ TRUNG THẾ MEDIUM VOLTAGE VACUUM CONTACTOR	82
MÁY CẮT CHÂN KHÔNG DÒNG VPR VACUUM CIRCUIT BREAKER – VPR SERIES	89
RƠ LE BẢO VỆ MELPRO MELPRO PROTECTION RELAY	93
THIẾT BỊ HỖ TRỢ TIẾT KIỆM NĂNG LƯỢNG ENERGY-SAVING SUPPORTING DEVICES	96
BIẾN TẦN INVERTER	106
BỘ LẬP TRÌNH LOGIC – DÒNG FX PLC – FX SERIES	115
MÀN HÌNH CẢM ỨNG - DÒNG GOT HMI – GOT SERIES	118

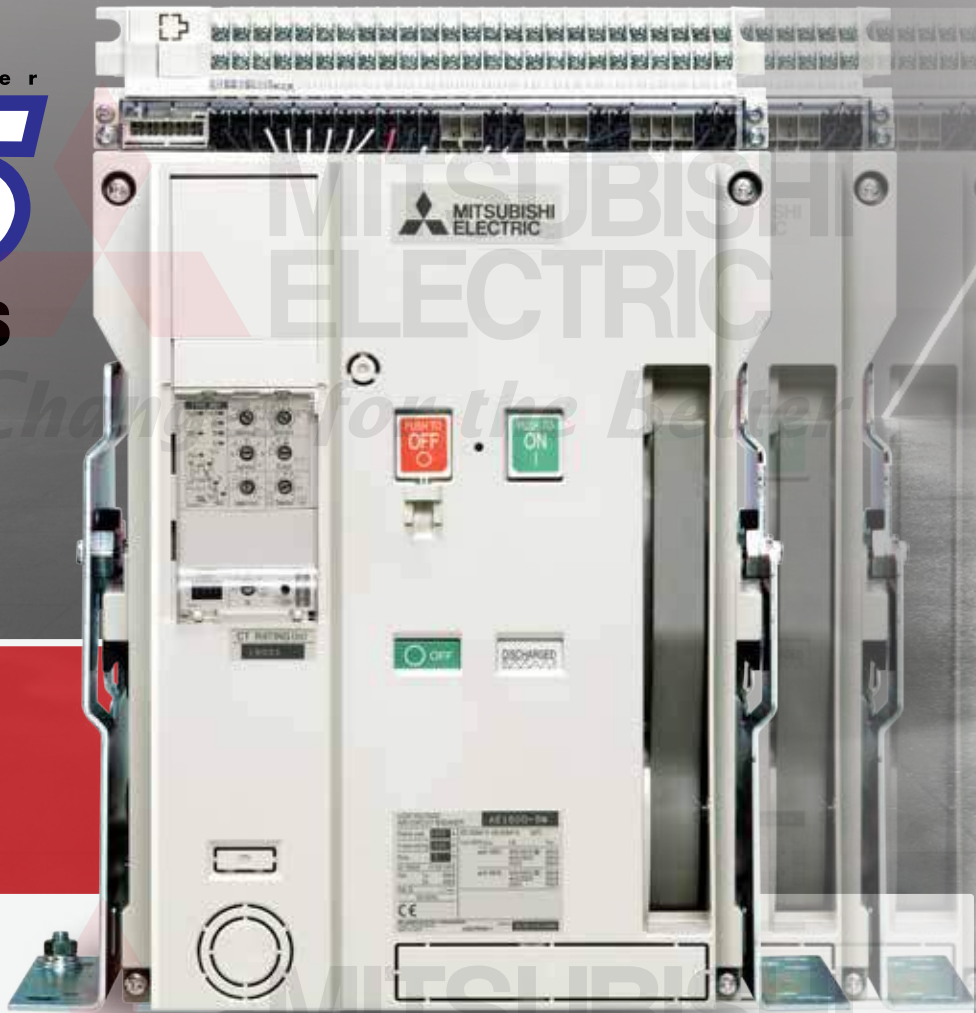
LOW VOLTAGE AIR CIRCUIT BREAKERS

Changes for the Better

World
Super AC

630AF~6300AF

World Super
WS
Series



**MITSUBISHI PRESENTS THE WS SERIES, SATISFIED WITH
THE HIGH DEMANDS OF THE 21ST CENTURY GLOBAL MARKET.**

Changes for the Better

World Super

WS

Series

Best-Solution

Various line-up and
high flexibility

High-Reliability

Safety and reliability provided

High-Performance

One-rank higher
breaking performance

Customer Friendly

Easy handling and
retrofitted solution

GLOBAL...



PRODUCT FEATURES

BEST SOLUTION

Through Flexible and Various Options, To be Built up the Suitable Functions.

Electronic Trip Relay

Main setting module ①

With interchangeable & add-on modules, flexible functions built up.



WS1 WS2 WS3	General use	WM1 WM2 WM3	Generator protection use	WB1 WB2 WB3	Special use	WF1 WF2 WF3	Protective coordination use
LTD + STD + INST / MCR	LTD + STD + INST / MCR	INST / MCR	INST / MCR	LTD + STD + INST / MCR			

Optional setting module ②

With optional setting modules, GFR, ER etc are added easily.

G1	E1	AP	N5
Ground fault protection (GFR)	Earth leakage (ER) ⁽¹⁾	2nd Additional Pre-alarm	Neutral pole 50% protection ⁽²⁾

Note (1) : Combination with ZCT

(2) : With "N5" optional module, Neutral pole protection will be changed from 100% (standard) to 50%.

Power supply ③

It is necessary for Display and LEDs.



Additional function

EX1	Extension module	DP1	Display	TAL	Temperature alarm
	Module for display and communication		Current, Voltage, Power, Harmonics, Trip current, etc.	The TAL is operated by an unusual temperature of the breaker contacts.	

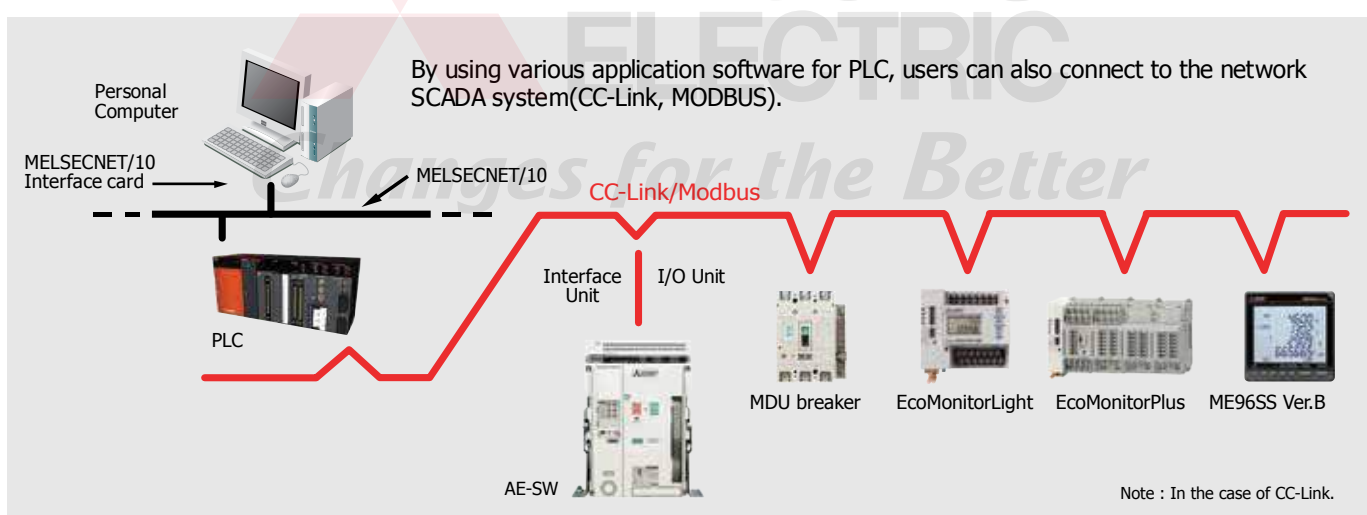
WS relay with ampere meter and fault memory (DP3)

DP3	Display
 Displays Current, Harmonic, Trip current, Trip cause,etc.	

- Protection with power from Internal CT
The Over current protection and Ground fault protection can work with power from Internal CT, even if the control power source is off. For the Trip indicator LED and the additional functions like EX1, DP1/DP2, TAL and Network, the control power source is required.

- Secure protection by actual effective value detection
For spread of electronic devices such as inverter, the actual effective value detection method is adopted, which is strong against deformed waveform and is detected from each phase independently .

Network



Interface unit

CC-Link



BIF-CC

PROFIBUS-DP



BIF-PR

MODBUS(RS-485)



BIF-MD

Communication items

Measurement / Alarm	Current, Voltage*, Power*, Harmonics*, etc
	Tripping cause, Tripping current
	Alarm (PAL, TAL, Self diagnosis, etc.)
Breaker remote control	ON and OFF by CC and SHT
	Spring charge by MD
Breaker status	ON or OFF or Charge state
	Drawout position
	ETR Setting value

Note*:The VT unit is required to display the measured data except for the load current.

I/O unit

BIF-CON

ON, OFF, Spring charge, Digital input



Option to interface unit
I/O unit enables to turn ON/OFF the breaker and the spring charge via network.
And by addition of the drawout position switch, it is possible to transmit the breaker drawout position.

Display unit for Panel board DP2



It has the same function as the breaker display unit (DP1).
In the case where the breaker is installed in the panel, it becomes possible to view the measurement information from the outside of the panel board.

Note : The VT unit is required to display the measured data except for the load current.

VT unit

VT



VT unit enables to measure voltages, electric powers, harmonics and etc.

Electronic Trip Relay type code



Main setting module

WS1, WB1, WM1, WF1	AE630-1600-SW, AE2000-3200-SW, AE4000-SW
WS2, WB2, WM2, WF2	AE2000-SWA, AE4000-SWA, AE5000-SW
WS3, WB3, WM3, WF3	AE6300-SW

WS : General use
WM : Generator protection use
WB : INST only
WF : Protective coordination use

Optional setting module

- G1: Ground fault protection
- N5: Neutral pole 50% protection
- E1: Earth leakage protection
- AP: 2nd Additional Pre-alarm
- NA: Without optional setting
- ETR Auxiliary Equipment
 - Temperature alarm(TAL)
 - MCR switch(MCR-SW)

Power supply

- P1: 100-240V AC-DC
- P2: 24-60V DC
- P3: 100-240V AC / 100-125V DC with output contact
- P4: 24-60V DC with output contact
- P5: 100-240V DC with output contact (SSR : Solid State Relay)

Additional function

- Extension module(EX1)
- Network
 - Display(DP1)
 - Display onto panel board(DP2)
 - VT unit(VT)

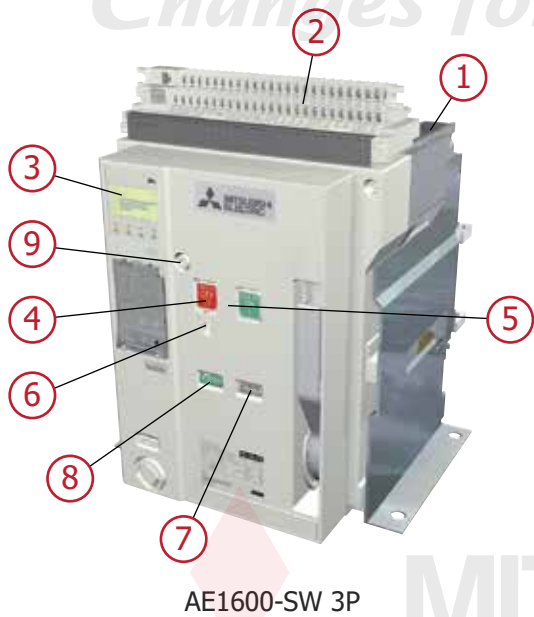
Wire system (when EX1 is specified)

- EX1
 - 3P3W
 - 3P4W
 - Normal connection
 - Reverse connection

Appearance and Product structure

Fixed type

AE-SW Series



- ① Arc extinguishing chamber
- ② Control circuit terminal block
- ③ Electronic trip relay
- ④ OFF button
- ⑤ ON button
- ⑥ Padlock hook
- ⑦ Charging indicator
- ⑧ ON/OFF indicator
- ⑨ Manual reset button(Optional)

For the fixed type, Lifting hooks (HP) are attached.

Drawout type

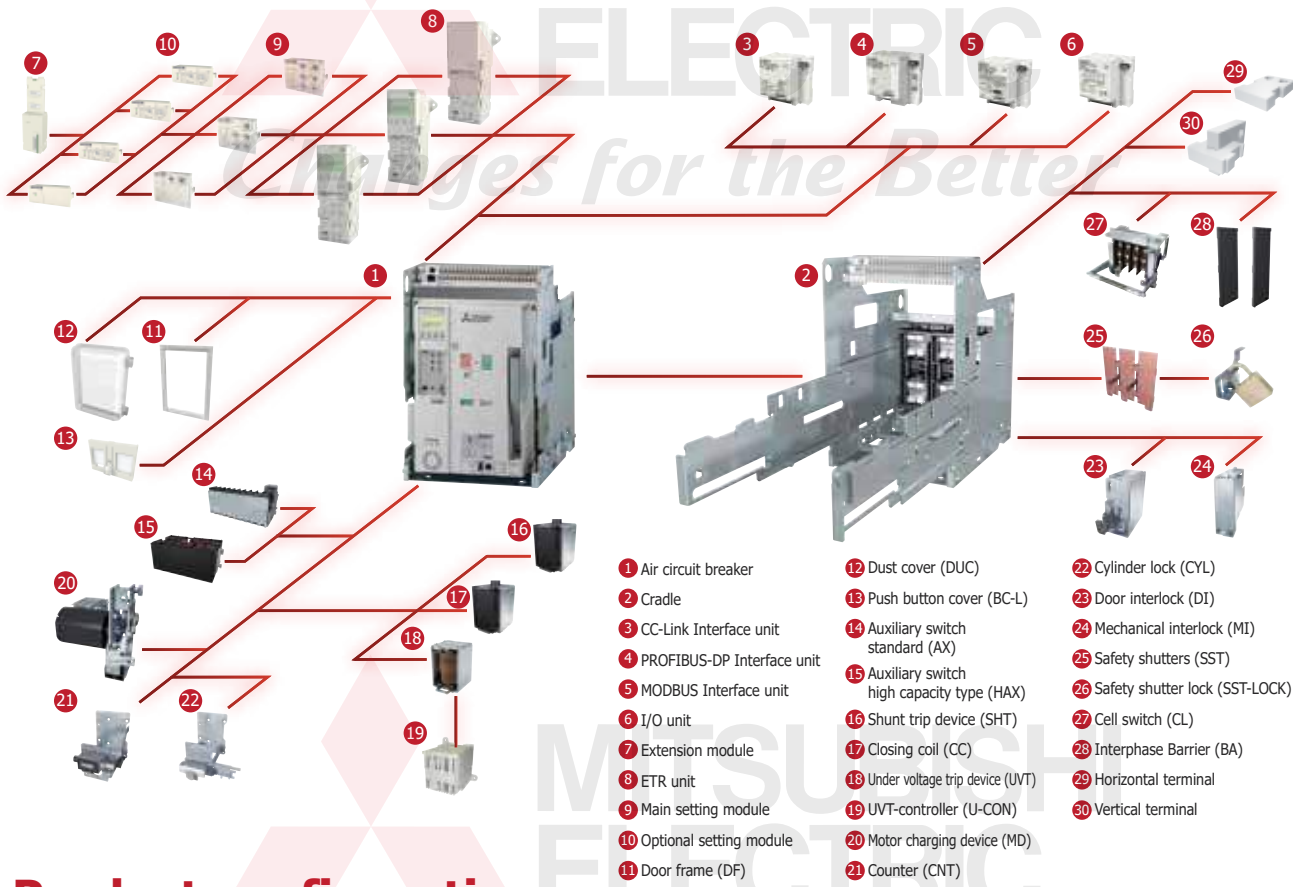
AE-SW Series



- ① Cradle
- ② Control circuit terminal block
- ③ Lifting hole
- ④ Charging handle
- ⑤ Drawout position indicator
- ⑥ Extension rail
- ⑦ Position Lock
- ⑧ Aperture for the drawout handle
- ⑨ Drawout handle

For the drawout type, Drawout handle is attached.

Skeleton



Product configuration

1

Type
AE630-SW
AE1000-SW
AE1250-SW
AE1600-SW
AE2000-SWA
AE2000-SW
AE2500-SW
AE3200-SW
AE4000-SWA
AE4000-SW
AE5000-SW
AE6300-SW

2

Standard
IEC 60947-2
EN 60947-2(CE)
JIS C 8201-2-1
GB/T 14048.2(CCC)
(Marine Approvals)
LR
BV
DNV GL
ABS
CCS*
NK

3

Connection
Drawout type
Horizontal terminal
Vertical terminal
Front terminal

4

Drawout type accessories
Cell switch
Shorting b-contact
Lifting hooks
Safety shutter
Safety shutter lock
Mis-insertion preventor
Test jumper

5

Electrical accessories
Auxiliary switch
Motor charging device
Closing coil
Shunt trip device
Under voltage trip device

6

Mechanical accessories
Push button cover
Counter
Cylinder lock
Terminal cover
Door frame
Dust cover
Interphase barrier
Mechanical interlock
Door interlock

7

Electronic trip relay
General use
WS type
Generator protection use
WM type
Special use
WB type
Protective coordination use
WF type
Optional
G1:Ground fault protection
E1:Earth leakage protection
AP:2nd Additional Pre-alarm
N5:Neutral pole 50% protection

8

Relay accessories
Extension module
Display
Temperature alarm
MCR switch
Neutral CT
External ZCT
VT unit

9

Network
CC-Link Interface unit
PROFIBUS-DP Interface unit
MODBUS Interface unit
I/O unit

Sản xuất tại Nhật Bản

Tiêu chuẩn IEC 60947-2; Ics = 100%Icu

Dòng định mức (In) từ 630A đến 6300A

Điện áp định mức Ue=690VAC; Điện áp cách điện Ui=1000VAC

3P,4P; Loại cố định và di động

Đã tích hợp relay bảo vệ điện tử

Made in Japan

IEC Standard 60947-2; Ics = 100%Icu

Rated current (In) 630A-6300A

Rated voltage Ue=690VAC; Rated insulation voltage Ui=1000VAC

3P,4P; Fixed type and Drawout type

Intergated Electronic Trip Relay

ACB AE630A đến 2000A, Icu=65kA tại 415V AC
ACB AE630A to 2000A, Icu=65kA at 415V AC
**ACB AE2000 Series
Fixed type**

Dòng định mức Rating (A)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	
Loại cố định Fixed type				4P			
630	AE630-SW 3P 630A FIX	160001A00001L	50,897,000	AE630-SW 4P 630A FIX	160011A00002C	60,729,000	
1000	AE1000-SW 3P 1000A FIX	160101A00004U	53,582,000	AE1000-SW 4P 1000A FIX	160111A00006K	63,922,000	
1250	AE1250-SW 3P 1250A FIX	160201A00009R	57,135,000	AE1250-SW 4P 1250A FIX	160211A0000BB	68,214,000	
1600	AE1600-SW 3P 1600A FIX	160301A0000GK	64,669,000	AE1600-SW 4P 1600A FIX	160311A0000K8	76,949,000	
2000	AE2000-SWA 3P 2000A FIX	160421A0000SA	73,610,000	AE2000-SWA 4P 2000A FIX	160431A0000T6	86,361,000	
Loại di động Drawout type				3P			
630	AE630-SW 3P 630A DR	160001A0002QM	67,673,000	AE630-SW 4P 630A DR	160011A000029	78,243,000	
1000	AE1000-SW 3P 1000A DR	160101A00003N	71,229,000	AE1000-SW 4P 1000A DR	160111A00006C	82,363,000	
1250	AE1250-SW 3P 1250A DR	160201A000086	74,306,000	AE1250-SW 4P 1250A DR	160211A0000B0	87,393,000	
1600	AE1600-SW 3P 1600A DR	160301A0000E9	80,959,000	AE1600-SW 4P 1600A DR	160311A0000JQ	100,980,000	
2000	AE2000-SWA 3P 2000A DR	160421A0000RG	84,439,000	AE2000-SWA 4P 2000A DR	160431A0000SZ	110,928,000	

**ACB AE2000 Series
Drawout type**
ACB 2000A đến 4000A, Icu=85kA tại 415V AC
ACB 2000A to 4000A, Icu=85kA at 415V AC

Dòng định mức Rating (A)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	
Loại cố định Fixed type				3P			
2000	AE2000-SW 3P 2000A FIX	160401A0000NP	91,720,000	AE2000-SW 4P 2000A FIX	160411A0000QF	94,745,000	
2500	AE2500-SW 3P 2500A FIX	160501A0000WX	93,485,000	AE2500-SW 4P 2500A FIX	160511A0000ZG	120,505,000	
3200	AE3200-SW 3P 3200A FIX	160601A000143	114,316,000	AE3200-SW 4P 3200A FIX	160611A000173	129,898,000	
4000	AE4000-SWA 3P 4000A FIX	160721A00019X	182,810,000	AE4000-SWA 4P 4000A FIX	160731A0001BN	265,746,000	
Loại di động Drawout type				4P			
2000	AE2000-SW 3P 2000A DR	160401A0001TV	105,056,000	AE2000-SW 4P 2000A DR	160411A0000Q3	120,878,000	
2500	AE2500-SW 3P 2500A DR	160501A0000UU	107,718,000	AE2500-SW 4P 2500A DR	160511A0002QN	138,256,000	
3200	AE3200-SW 3P 3200A DR	160601A000123	146,076,000	AE3200-SW 4P 3200A DR	160611A00016D	165,098,000	
4000	AE4000-SWA 3P 4000A DR	160721A00018Y	236,667,000	AE4000-SWA 4P 4000A DR	160731A0005QF	342,816,000	

**ACB AE4000 Series**
ACB 2000A đến 4000A, Icu=100kA tại 415V AC
ACB 2000A to 4000A, Icu=100kA at 415V AC

Dòng định mức Rating (A)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	
Loại cố định Fixed type				3P			
2000	AE2000-SW 3P 2000A FIX	160401A0004WR	91,720,000	AE2000-SW 4P 2000A FIX	160411A0004WS	94,745,000	
2500	AE2500-SW 3P 2500A FIX	160501A0005QK	93,485,000	AE2500-SW 4P 2500A FIX	160511A0004WT	120,505,000	
3200	AE3200-SW 3P 3200A FIX	160601A0002RQ	114,316,000	AE3200-SW 4P 3200A FIX	160611A0002RR	129,898,000	
4000	AE4000-SWA 3P 4000A FIX	160721A0002RS	182,810,000	AE4000-SWA 4P 4000A FIX	160731A0002RT	265,746,000	
Loại di động Drawout type				4P			
2000	AE2000-SW 3P 2000A DR	160401A0005QG	105,056,000	AE2000-SW 4P 2000A DR	160411A0005QL	120,878,000	
2500	AE2500-SW 3P 2500A DR	160501A0005QH	107,718,000	AE2500-SW 4P 2500A DR	160511A0005QJ	138,256,000	
3200	AE3200-SW 3P 3200A DR	160601A00041D	146,076,000	AE3200-SW 4P 3200A DR	160611A00041E	165,098,000	
4000	AE4000-SWA 3P 4000A DR	160721A00041F	236,667,000	AE4000-SWA 4P 4000A DR	160731A00041C	342,816,000	

**ACB AE6300 Series
Fixed type**

Dòng định mức Rating (A)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	
Loại cố định Fixed type				3P			
4000	AE4000-SW 3P 4000A FIX	160801A00031M	321,417,000	AE4000-SW 4P 4000A FIX	160811A00042D	370,170,000	
5000	AE5000-SW 3P 5000A FIX	160831A0001E7	336,536,000	AE5000-SW 4P 5000A FIX	160841A0001EY	378,392,000	
6300	AE6300-SW 3P 6300A FIX	160861A0001GX	378,392,000	AE6300-SW 4P 6300A FIX	160871A0004VF	446,125,000	
Loại di động Drawout type				4P			
4000	AE4000-SW 3P 4000A DR	160801A0005NY	461,796,000	AE4000-SW 4P 4000A DR	160811A0002Z6	518,241,000	
5000	AE5000-SW 3P 5000A DR	160831A0002Z4	504,803,000	AE5000-SW 4P 5000A DR	160841A0002Z8	567,587,000	
6300	AE6300-SW 3P 6300A DR	160861A0002Z5	567,587,000	AE6300-SW 4P 6300A DR	160871A0002ZA	659,273,000	

Đơn giá chưa bao gồm thuế GTGT.
The unit price is exclusive of VAT.

Sản xuất tại Nhật Bản
Đáp ứng tiêu chuẩn IEC 60947-2

Made in Japan
Comply with IEC 60947-2 Standard

MITSUBISHI
ELECTRIC

ETR - Bộ rơ le bảo vệ
Electronic Trip Relay



Main Setting Module



Optional Setting Module



EX1 -
Extension Module

Thông số kỹ thuật
Specifications

Khối cài đặt chính
Main Setting Module

	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
WS1: General use	WS1-W	160F00A0001NC	12,607,000
WS2: General use for AE2000-SWA, AE4000-SWA	WS2-W	160F01A0001ND	12,607,000
WM1: Generator protection use	WM1-W	160F20A0001NF	14,544,000
WM2: Generator protection use for AE2000-SWA, AE4000-SWA	WM2-W	160F21A0001NG	14,544,000
WB1: MCR/INST Only	WB1-W	160F30A0001NJ	12,123,000
WB2: MCR/INST Only for AE2000-SWA, AE4000-SWA	WB2-W	160F31A0001NK	12,123,000

Khối cài đặt tùy chọn
Optional Setting Module

G1(*): Ground found protection	G1-W	160G00A0001NN	4,850,000
N5(**): Neutral pole 50% protection	N5-W	160G04A0001ZK	4,850,000
E1(**): Earth leakage protection	E1-W	160G01A0001NP	4,850,000
AP: 2nd additional pre-alarm	AP-W	160G03A0001NQ	4,850,000

Lưu ý (Note):

*: Phải được đặt kèm với Neutral CT (NCT) (Neutral CT is required)

**: Phải được đặt kèm với External ZCT (ZCT is required)

Khối bộ nguồn cho relay
Power supply modules for relay

P1: AC-DC100-240V	PW1-W	160G10A0001NR	4,363,000
P2: DC24-60V	PW2-W	160G11A0001NS	4,363,000
P3: AC100-240V/DC100-125V với tiếp điểm ngõ ra (with contact output)	PW3-W	160G12A0001NT	4,850,000
P4: DC24-60V với tiếp điểm ngõ ra (with contact output)	PW4-W	160G13A0001NU	4,850,000
P5: DC100-240V với tiếp điểm ngõ ra loại SSR (with contact output Solid State Relay)	PW5-W	160G14A0001NV	9,697,000

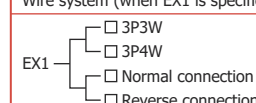
Các phụ kiện khác cho bộ relay
Other accessories for relay

EX1: Khối đế mở rộng Extension Module	EX1-W	160G22A0001NY	11,637,000
DP1(*): Khối hiển thị gắn trên rơ le ETR Display Module for ETR	DP1-W	160G20A0001NW	13,574,000
DP2(*): Khối hiển thị gắn trên tủ điện Display Module for Panel board	DP2-W	160G21A0001NX	15,511,000
VT(*): Biến áp Voltage Transformer	VT-W	160G23A0001NZ	8,729,000

Lưu ý (Note):

*: Khối đế mở rộng EX1 phải được lắp kèm (Extension Module is required)

Wire system (when EX1 is specified)



MITSUBISHI
ELECTRIC

Changes for the Better

Sản xuất tại Nhật Bản
Đáp ứng tiêu chuẩn IEC 60947-2

Made in Japan
Comply with IEC Standard 60947-2 standard

ETR - Bộ rơ le bảo vệ Electronic Trip Relay



Thông số kỹ thuật Specifications

Khối điều khiển từ xa và giao tiếp truyền thông Remote control and Communication interface unit

BIF-CC(*): Bộ giao tiếp CC-Link	CC-Link interface	BIF-CC-W	160H00A0001P1	24,238,000
BIF-PR(*): Bộ giao tiếp PROFIBUS-DP	PROFIBUS-DP interface	BIF-PR-W	160H01A0001P2	24,238,000
BIF-MD(*): Bộ giao tiếp Modbus (RS485)	Modbus (RS485) interface Unit	BIF-MD-W	160H02A0001P3	24,238,000
BIF-CON(**): Khối điều khiển từ xa (I/O Unit)		BIF-CON-W	160H04A0001P4	11,637,000
BIF-CL(***): Công tắc vị trí kéo ngoài cho mạng	Drawout Position Switch	BIF-CL-W	160H05A0001P5	7,757,000

Lưu ý (Note):

*: Khối để mở rộng EX1 phải được lắp kèm (Extension Module is required)

**: Khối giao tiếp phải được lắp kèm (Interface Unit is required)

***: Khối giao tiếp và khối điều khiển từ xa phải được lắp kèm (Interface Unit and I/O unit are required)

Bảng tham khảo cách lựa chọn khối giao tiếp truyền thông mở rộng

Selection samples of additional function modules

(○ : required optional modules)

Additional function	Type	Name	Extension module	Display	VT unit	Interface unit		
		EX1	DP1 or and DP2	VT	BIF-CC	BIF-PR	BIF-MD	
Load current	Display	○	○					
	Communication	CC-Link	○			○		
		PROFIBUS-DP	○				○	
		MODBUS	○					○
	Display & Communication	CC-Link	○	○		○		
		PROFIBUS-DP	○	○			○	
		MODBUS	○	○				○
Voltage Power Energy Harmonics current etc.	Display	○	○	○				
	Communication	CC-Link	○		○	○		
		PROFIBUS-DP	○		○		○	
		MODBUS	○		○			○
	Display & Communication	CC-Link	○	○	○	○		
		PROFIBUS-DP	○	○	○		○	
		MODBUS	○	○	○			○



Biến dòng ZCT sử dụng cho máy biến áp có nối đất ZCT for ground transformer wire



Đường kính trong ZCT 15mm	Inside diameter 15mm	ZT-15B-W	160A83A0001K8	4,850,000
Đường kính trong ZCT 30mm	Inside diameter 30mm	ZT-30B-W	160A84A0001K9	5,331,000
Đường kính trong ZCT 40mm	Inside diameter 40mm	ZT-40B-W	160A85A0001KA	6,596,000
Đường kính trong ZCT 60mm	Inside diameter 60mm	ZT-60B-W	160A86A0001KB	11,637,000
Đường kính trong ZCT 80mm	Inside diameter 80mm	ZT-80B-W	160A87A0001KC	14,544,000
Đường kính trong ZCT 100mm	Inside diameter 100mm	ZT-100B-W	160A88A0001KD	16,484,000

Biến dòng ZCT sử dụng cho mạch tải ZCT for load circuit



AE630-SW~AE1600-SW 3P	ZCT-163-W	160A80A0002KB	436,298,000
AE630-SW~AE1600-SW 4P / AE2000-SW~AE3200-SW 3P	ZCT-323-W	160A81A0002QU	533,258,000
AE2000-SW~AE3200-SW 4P	ZCT-324-W	160A82A0002QV	581,736,000

Biến dòng trung tính dùng cho bảo vệ chạm đất Neutral Current Transformer use for ground fault protection



AE630SW-630A	NCT-06-W	160A70A0001JY	8,729,000
AE1000SW-1000A	NCT-10-W	160A71A0001JZ	8,729,000
AE1250SW/AE2000SW- 1250A	NCT-12-W	160A72A0001K0	8,729,000
AE1600SW/AE2000SW - 1600A	NCT-16-W	160A73A0001K1	8,729,000
AE2000SW/AE2000SW - 2000A	NCT-20-W	160A74A0001K2	8,729,000
AE2500SW - 2500A	NCT-25-W	160A75A0001K3	11,637,000
AE3200SW - 3200A	NCT-32-W	160A76A0001K4	11,637,000
AE4000SWA - 4000A	NCT-40-W	160A77A0001K5	11,637,000
AE6300SW - 6300A	NCT-63-W	160A79A0001K7	96,886,000

Đơn giá chưa bao gồm thuế GTGT.
The unit price is exclusive of VAT.

Sản xuất tại Nhật Bản
Đáp ứng tiêu chuẩn IEC 60947-2

Made in Japan
Comply with IEC Standard 60947-2 standard



Auxiliary Switch

**AX: Tiếp điểm phụ
Auxiliary Switch**

Thông số kỹ thuật Specifications	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
AX(2a2b)	AX-4-W	160A01A0001J5	3,098,000
AX(4a4b)	AX-8-W	160A03A0001J7	3,203,000
AX(5a5b)	AX-10-W	160A04A0001J8	6,207,000

Lưu ý (Note): a-contact (NO); b-contact (NC)

Auxiliary Switch
High Capacity Type
**HAX: Tiếp điểm phụ AX dung lượng cao
Auxiliary Switch High Capacity Type**

HAX(1a1b)	HAX-2-W	160A10A000215	4,850,000
HAX(2a2b)	HAX-4-W	160A11A0001J9	6,301,000
HAX(3a3b)	HAX-6-W	160A12A000216	7,757,000
HAX(4a4b)	HAX-8-W	160A13A000217	9,210,000
HAX(5a5b)	HAX-10-W	160A14A0001JA	10,667,000

Lưu ý (Note): a-contact (NO); b-contact (NC)

**CC: Cuộn đóng
Closing coil device**

100-250V AC-DC	CC-AD250-W	160A40A0001JM	3,203,000
24-48V DC	CC-D048-W	160A41A0001JN	6,596,000

**SHT: Cuộn ngắt
Shunt trip device (*)**

100-250V (AC/DC)	SHT-AD250-W	160A20A0001JB	2,719,000
380-500V AC	SHT-A500-W	160A21A0001JC	4,659,000
24-48V DC	SHT-D048-W	160A22A0001JD	4,659,000

Lưu ý (Note): * Tiếp điểm phụ AX phải được lắp kèm (Auxiliary switch is required)

**MD: Motor nạp lò xo
Motor charging device**

100-125V AC-DC: AE630-6300 3P and AE630-4000SWA 4P	MD-AD125-W	160A30A0001JF	12,607,000
100-125V AC-DC: AE4000SW-6300SW 4P	MD-AD125-634W	160A36A0001JK	18,424,000
200-250V AC-DC: AE630-6300A 3P and AE630-4000SWA 4P	MD-AD250-W	160A31A0001JG	8,431,000
200-250V AC-DC: AE4000SW- 6300SW 4P	MD-AD250-634W	160A37A0001JL	18,424,000
24V DC: 3P/4P AE630SW-3200SW 4000SWA 3P	MD-D024-W	160A32A0001JH	17,451,000
48V DC: 3P/4P AE630SW-3200SW 4000SWA 3P	MD-D048-W	160A33A0001JJ	17,451,000

**UVT: Cuộn bảo vệ thấp áp
Under voltage trip device (Inst. 0.5s, 3s)**

DC24V	UVT-D024B-W(INST)	160J60A0001PL	15,511,000
DC24V 0.5s	UVT-D024B-W(05)	160J70A00021U	15,511,000
DC24V 3s	UVT-D024B-W(30)	160J80A00021Y	15,511,000
DC48V	UVT-D048B-W(INST)	160J61A0001PM	15,511,000
DC48V 0.5s	UVT-D048B-W(05)	160J71A00021V	15,511,000
DC48V 3s	UVT-D048B-W(30)	160J81A00021Z	15,511,000
DC100-110V	UVT-D110B-W(INST)	160J62A00021R	15,511,000
DC100-110V 0.5s	UVT-D110B-W(05)	160J72A0001PR	15,511,000
DC100-110V 3s	UVT-D110B-W(30)	160J82A000220	15,511,000
DC120-125V	UVT-D125B-W(INST)	160J63A00021S	15,511,000
DC120-125V 0.5s	UVT-D125B-W(05)	160J73A00021W	15,511,000
DC120-125V 3s	UVT-D125B-W(30)	160J83A000221	15,511,000
AC100-120V	UVT-A120B-W(INST)	160J65A0001PN	15,511,000
AC100-120V 0.5s	UVT-A120B-W(05)	160J75A0001PS	15,511,000
AC100-120V 3s	UVT-A120B-W(30)	160J85A0001PV	15,511,000
AC200-240V	UVT-A240B-W(INST)	160J66A0001PP	15,511,000
AC200-240V 0.5s	UVT-A240B-W(05)	160J76A0001PT	15,511,000
AC200-240V 3s	UVT-A240B-W(30)	160J86A0001PW	15,511,000
AC380-460V	UVT-A460B-W(INST)	160J67A0001PQ	25,017,000
AC380-460V 0.5s	UVT-A460B-W(05)	160J77A0001PU	25,017,000
AC380-460V 3s	UVT-A460B-W(30)	160J87A0001PX	25,017,000

**ATC Khởi đầu nối mạch điều khiển
Control Circuit Terminal Block**

Cho máy cắt loại cố định (for breaker fixed type)	ATC1-W	160E50A0001ZX	3,098,000
Cho khung loại di động (for cradle drawout type)	ATC2-W	160E51A0001NA	3,786,000

Sản xuất tại Nhật Bản
Đáp ứng tiêu chuẩn IEC 60947-2

Made in Japan
Comply with IEC Standard 60947-2 standard

MI: Khóa liên động cơ khí bao gồm dây cáp kết nối
Mechanical Interlock Device (Connection cable included)



**Mechanical
Interlock Device**

Thông số kỹ thuật Specifications	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
630SW-2000SWA 3P FIX	MI-203F-W	160C14A0001L3	8,729,000
2000SW-4000SWA 3P FIX	MI-403F-W	160C16A0001L6	8,729,000
4000SW-6300SW 3P FIX	MI-633F-W	160C22A0001LD	15,511,000
630SW-2000SWA 4P FIX	MI-204F-W	160C15A0001L5	8,729,000
2000SW-4000SWA 4P FIX	MI-404F-W	160C17A0001L7	8,729,000
4000SW-6300SW 4P FIX	MI-634HNF-W	160C23A0001LE	15,511,000
630SW-2000SWA 3P DR	MI-203D-W	160C10A0001KY	8,729,000
2000SW-4000SWA 3P DR	MI-403D-W	160C12A0001L1	8,729,000
4000SW-6300SW 3P DR	MI-633D-W	160C20A0001LA	15,511,000
630SW-2000SWA 4P DR	MI-204D-W	160C11A0001KZ	8,729,000
2000SW-4000SWA 4P DR	MI-404D-W	160C13A0001L2	8,729,000
4000SW-6300SW 4P DR	MI-634HND-W	160C21A0001LC	15,511,000
Bộ dây kết nối liên động 3 ACB MI wire set among 3 ACBs	MI-IW-W	160C18A0001L8	6,494,000

Lưu ý (Note):

1. Một bộ khóa liên động chỉ dùng cho một ACB tương ứng.
Each mechanical interlock is used for one corresponding ACB.
2. Nếu liên động 3 ACB, cần đặt thêm bộ dây kết nối MI-IW-W.
Mechanical interlock for 3 ACBs will need 1 set of wire MI-IW-W.
3. Đối với ACB loại di động, khóa liên động cơ khí được khóa ở trạng thái "Kết nối" và được mở ở các trạng thái khác để dễ dàng bảo trì và kiểm tra ACB.
For drawout type, the interlock works at "CONNECTED" position, and in another position the interlock is released, which assures easy maintenance and inspection of the breaker.
4. Khi thực hiện ngắt một ACB và đóng một ACB khác, vui lòng đợi ít nhất 0.5 giây.
When turning OFF one breaker and then turning ON another breakers, please take an interval 0.5 seconds or more.
5. Khóa liên động cơ khí không thể lắp cùng với Khóa liên động cửa.
MI for 3 breakers can not be installed by combining with Door Interlock (DI).

DI: Khóa liên động cửa
Door Interlock



Door Interlock

Thông số kỹ thuật Specifications	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
Khóa liên động cửa cho loại Drawout Door interlock for Drawout type	DI-D-W	160C30A0001LF	18,813,000
Khóa liên động cửa cho loại cố định Door interlock for Fix type	DI-F-W	160C31A0001LG	19,783,000

CYL: Khóa Cylinder với chìa khóa
Cylinder Lock with key



Cylinder Lock with key

Thông số kỹ thuật Specifications	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
Cylinder #R0220	CYL-WK-W	160A60A0001JR	6,980,000
Cylinder #R501	CYL-WK1-W	160A61A0001JS	6,980,000
Cylinder #R502	CYL-WK2-W	160A62A0001JT	6,980,000
Cylinder #R503	CYL-WK3-W	160A63A0001JU	6,980,000
Cylinder #R504	CYL-WK4-W	160A64A0001JV	6,980,000

Phụ kiện khác
Other Accessories



Door frame



Counter



Dust cover

Thông số kỹ thuật Specifications	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
BC-L -Miếng che nút nhấn Push button cover	BCL-W	160C00A0001KU	1,064,000
CNT- Bộ đếm Counter	CNT-W	160A45A0001JP	6,207,000
DUC-Tấm che bụi IP54 Dust Cover IP54	DUC-W	160C50A0001LN	38,782,000
Viền cửa Door Frame	DF-W	160C01A0001KV	2,128,000
MIP-Tấm bảo vệ lắp nhầm Mis-insertion preventor	MIP-W	160C35A0001LH	1,937,000
Bộ cơ khí kéo ngoài Drawout mechanism	DRMECHA-W	160E35A0001N9	3,393,000

Changes for the Better

Sản xuất tại Nhật Bản
Đáp ứng tiêu chuẩn IEC 60947-2

Made in Japan
Comply with IEC Standard 60947-2 standard



Drawout Cell Switch

Công tắc bảo trạng thái Drawout Cell Switch

Thông số kỹ thuật Specifications

Công tắc bảo trạng thái
Drawout Cell Switch (1C)

Tên sản phẩm
Model name

Mã sản phẩm
Material code

Đơn giá
Unit price (VND)

6,787,000

Công tắc bảo trạng thái
Drawout Cell Switch (2C)

CL-1-W

160C40A000223

7,757,000

Công tắc bảo trạng thái
Drawout Cell Switch (3C)

CL-2-W

160C41A0001LK

8,729,000

Công tắc bảo trạng thái
Drawout Cell Switch (4C)

CL-3-W

160C42A0001LL

9,697,000

Thiết lập mặc định của Công tắc bảo trạng thái khi xuất xưởng như sau: CL1:1C, CL2:1C1D, CL3:1C1T1D, CL4:2C1T1D.
A preliminary setting of Cell switch at factory shipment is as follows: CL1:1C, CL2:1C1D, CL3:1C1T1D, CL4:2C1T1D.



Shorting b-contact

SBC Công tắc ngắn mạch phụ Shorting b-contact

Thông số kỹ thuật Specifications

Công tắc ngắn mạch 1 tiếp điểm phụ
Shorting 1b-contact

Tên sản phẩm
Model name

Mã sản phẩm
Material code

Đơn giá
Unit price (VND)

3,359,000

Công tắc ngắn mạch 2 tiếp điểm phụ
Shorting 2b-contact

SBC-1-W

160C80A0001LY

3,843,000

Công tắc ngắn mạch 3 tiếp điểm phụ
Shorting 3b-contact

SBC-2-W

160C81A0001LZ

4,319,000

Công tắc ngắn mạch 4 tiếp điểm phụ
Shorting 4b-contact

SBC-3-W

160C82A0001M0

4,824,000

Công tắc ngắn mạch 5 tiếp điểm phụ
Shorting 5b-contact

SBC-4-W

160C83A0004VP

5,349,000

MITSUBISHI
ELECTRIC

Changes for the Better



MITSUBISHI
ELECTRIC

Changes for the Better

MOLDED CASE CIRCUIT BREAKERS & EARTH LEAKAGE CIRCUIT BREAKERS

World Super
WS-V Series



Sản xuất tại Nhật Bản
Tiêu chuẩn IEC 60947-2
Dòng định mức In tới 1600A
Trip unit loại từ nhiệt

Made in Japan
Comply with IEC 60947-2 standard
Rated current In up to 1600A
TMD Trip unit

MCCB NF, 2 cực, đến 630A
MCCB NF, 2-pole, up to 630A

Dòng định mức Rating (A)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
2P						
		Icu=7.5kA @230VAC Icu=5kA @400VAC				
3	NF32-SV 2P 3A	2CB002A000002	713,000			
4	NF32-SV 2P 4A	2CB003A000003F	713,000			
5	NF32-SV 2P 5A	2CB004A000005	713,000			
6	NF32-SV 2P 6A	2CB005A000007	713,000			
10	NF32-SV 2P 10A	2CB006A00000C	713,000			
15	NF32-SV 2P 15A	2CB007A00000E	713,000			
16	NF32-SV 2P 16A	2CB008A00000H	713,000			
20	NF32-SV 2P 20A	2CB009A00000L	713,000			
25	NF32-SV 2P 25A	2CB010A00000M	713,000			
30	NF32-SV 2P 30A	2CB011A00000P	713,000			
32	NF32-SV 2P 32A	2CB012A00000S	713,000			
2P						
		Icu=7.5kA @230VAC Icu=5kA @400VAC			Icu=15kA @230VAC Icu=7.5kA @415VAC	
3	NF63-CV 2P 3A	2CE003A000002	699,000	NF63-SV 2P 3A	2CE103A000005T	795,000
4	NF63-CV 2P 4A	2CE004A000004L	699,000	NF63-SV 2P 4A	2CE104A000005V	795,000
5	NF63-CV 2P 5A	2CE005A000003	699,000	NF63-SV 2P 5A	2CE105A000001G	795,000
6	NF63-CV 2P 6A	2CE006A000004P	699,000	NF63-SV 2P 6A	2CE106A000001H	795,000
10	NF63-CV 2P 10A	2CE007A000006	699,000	NF63-SV 2P 10A	2CE107A000001K	795,000
15	NF63-CV 2P 15A	2CE008A000008	699,000	NF63-SV 2P 15A	2CE108A000001M	795,000
16	NF63-CV 2P 16A	2CE009A000009	699,000	NF63-SV 2P 16A	2CE109A000001P	795,000
20	NF63-CV 2P 20A	2CE010A00000C	699,000	NF63-SV 2P 20A	2CE110A000001S	795,000
25	NF63-CV 2P 25A	2CE011A00000D	699,000	NF63-SV 2P 25A	2CE111A000001T	795,000
30	NF63-CV 2P 30A	2CE012A000004T	699,000	NF63-SV 2P 30A	2CE112A000001U	795,000
32	NF63-CV 2P 32A	2CE013A00000F	699,000	NF63-SV 2P 32A	2CE113A000001V	795,000
40	NF63-CV 2P 40A	2CE014A00000G	699,000	NF63-SV 2P 40A	2CE114A000001X	795,000
50	NF63-CV 2P 50A	2CE015A00000J	699,000	NF63-SV 2P 50A	2CE115A000001Z	795,000
60	NF63-CV 2P 60A	2CE016A000004X	699,000	NF63-SV 2P 60A	2CE116A0000065	795,000
63	NF63-CV 2P 63A	2CE017A00000K	699,000	NF63-SV 2P 63A	2CE117A0000021	795,000
2P						
		Icu=25kA @230VAC Icu=10kA @415VAC			Icu=30kA @230VAC Icu=10kA @415VAC	
10	NF63-HV 2P 10A	2CE301A000038	878,000			
15	NF63-HV 2P 15A	2CE302A000039	878,000			
16	NF63-HV 2P 16A	2CE303A00003C	878,000			
20	NF63-HV 2P 20A	2CE304A00003E	878,000			
25	NF63-HV 2P 25A	2CE305A00003F	878,000			
30	NF63-HV 2P 30A	2CE306A00003G	878,000			
32	NF63-HV 2P 32A	2CE307A00003J	878,000			
40	NF63-HV 2P 40A	2CE308A00003L	878,000			
50	NF63-HV 2P 50A	2CE309A00003M	878,000	NF125-CV 2P 50A	2CH002A000001	1,240,000
60	NF63-HV 2P 60A	2CE310A000070	878,000	NF125-CV 2P 60A	2CH003A00004L	1,240,000
63	NF63-HV 2P 63A	2CE311A00003N	878,000	NF125-CV 2P 63A	2CH004A000002	1,240,000
75				NF125-CV 2P 75A	2CH005A00004N	1,240,000
80				NF125-CV 2P 80A	2CH006A000004	1,240,000
100				NF125-CV 2P 100A	2CH007A000006	1,240,000
125				NF125-CV 2P 125A	2CH008A000007	1,240,000
2P						
		Icu=50kA @230VAC Icu=30kA @415VAC			Icu=100kA @230VAC Icu=50kA @415VAC	
15	NF125-SV 2P 15A	2CH102A000004T	1,751,000	NF125-HV 2P 15A	2CH301A00006J	2,720,000
16	NF125-SV 2P 16A	2CH103A0000013	1,751,000	NF125-HV 2P 16A	2CH302A000002R	2,720,000
20	NF125-SV 2P 20A	2CH104A0000014	1,751,000	NF125-HV 2P 20A	2CH303A000002S	2,720,000
30	NF125-SV 2P 30A	2CH105A000004V	1,751,000	NF125-HV 2P 30A	2CH304A000006K	2,720,000
32	NF125-SV 2P 32A	2CH106A0000015	1,751,000	NF125-HV 2P 32A	2CH305A000002T	2,720,000
40	NF125-SV 2P 40A	2CH107A0000016	1,751,000	NF125-HV 2P 40A	2CH306A000002U	2,720,000
50	NF125-SV 2P 50A	2CH108A0000017	1,751,000	NF125-HV 2P 50A	2CH307A000002V	2,720,000
60	NF125-SV 2P 60A	2CH109A0000051	1,751,000	NF125-HV 2P 60A	2CH308A000006L	2,720,000
63	NF125-SV 2P 63A	2CH110A0000019	1,751,000	NF125-HV 2P 63A	2CH309A000006M	2,720,000
75	NF125-SV 2P 75A	2CH111A000001B	1,751,000	NF125-HV 2P 75A	2CH310A000006N	2,720,000
80	NF125-SV 2P 80A	2CH112A000001D	1,751,000	NF125-HV 2P 80A	2CH311A000006P	2,720,000
100	NF125-SV 2P 100A	2CH113A000001F	1,751,000	NF125-HV 2P 100A	2CH312A000002W	2,720,000
125	NF125-SV 2P 125A	2CH114A000001G	1,751,000	NF125-HV 2P 125A	2CH313A000006Q	2,720,000



NF63-CV 2P

Sản xuất tại Nhật Bản
Tiêu chuẩn IEC 60947-2
Dòng định mức In tới 1600A
Trip unit loại từ nhiệt

Made in Japan
Comply with IEC 60947-2 standard
Rated current In up to 1600A
TMD Trip unit

**MCCB NF, 2 cực, đền 630A
MCCB NF, 2-pole, up to 630A**

Dòng định mức Rating (A)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
2P						
100	NF250-CV 2P 100A	2CL002A00003N	2,332,000	NF250-SV 2P 100A	2CL102A00003V	3,675,000
125	NF250-CV 2P 125A	2CL003A000002	2,332,000	NF250-SV 2P 125A	2CL103A00003X	3,675,000
150	NF250-CV 2P 150A	2CL004A000005	2,332,000	NF250-SV 2P 150A	2CL104A000017	3,675,000
160				NF250-SV 2P 160A	2CL109A00001A	3,675,000
175	NF250-CV 2P 175A	2CL005A000007	2,332,000	NF250-SV 2P 175A	2CL105A00003Y	3,882,000
200	NF250-CV 2P 200A	2CL006A00000A	2,332,000	NF250-SV 2P 200A	2CL106A000018	3,882,000
225	NF250-CV 2P 225A	2CL007A00000C	2,332,000	NF250-SV 2P 225A	2CL107A000042	3,882,000
250	NF250-CV 2P 250A	2CL008A00000E	2,332,000	NF250-SV 2P 250A	2CL108A000019	3,882,000
2P						
125	NF250-HV 2P 125A	2CL201A00004S	4,600,000			
150	NF250-HV 2P 150A	2CL202A00004T	4,600,000			
160	NF250-HV 2P 160A	2CL207A00004W	4,600,000			
175	NF250-HV 2P 175A	2CL203A00004U	4,600,000			
200	NF250-HV 2P 200A	2CL204A00002C	4,600,000			
225	NF250-HV 2P 225A	2CL205A00002D	4,600,000			
250	NF250-HV 2P 250A	2CL206A00004V	4,600,000			
2P						
250	NF400-CW 2P 250A	2FK001A000001	6,449,000	NF400-SW 2P 250A	2FK201A000007L	9,148,000
300	NF400-CW 2P 300A	2FK002A000002	6,449,000	NF400-SW 2P 300A	2FK202A00001R	9,148,000
350	NF400-CW 2P 350A	2FK003A000004	6,449,000	NF400-SW 2P 350A	2FK203A00001S	9,148,000
400	NF400-CW 2P 400A	2FK004A000007	6,449,000	NF400-SW 2P 400A	2FK204A00001T	9,148,000
500	NF630-CW 2P 500A	2FL002A000001	11,638,000	NF630-SW 2P 500A	2FL202A000045	12,402,000
600	NF630-CW 2P 600A	2FL003A00003L	11,638,000	NF630-SW 2P 600A	2FL203A000015	12,402,000
630	NF630-CW 2P 630A	2FL004A000002	11,638,000	NF630-SW 2P 630A	2FL204A000016	12,402,000

**MCCB NF 3 cực, 4 cực
MCCB NF 3-pole, 4-pole**

Dòng định mức Rating (A)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
3P						
3	NF32-SV 3P 3A	2CB022A00000U	976,000	NF63-CV 3P 3A	2CE023A000050	941,000
4	NF32-SV 3P 4A	2CB023A00000V	976,000	NF63-CV 3P 4A	2CE024A000052	941,000
5	NF32-SV 3P 5A	2CB024A00000Y	976,000	NF63-CV 3P 5A	2CE025A00000L	941,000
6	NF32-SV 3P 6A	2CB025A000011	976,000	NF63-CV 3P 6A	2CE026A000055	941,000
10	NF32-SV 3P 10A	2CB026A000016	976,000	NF63-CV 3P 10A	2CE027A00000N	941,000
15	NF32-SV 3P 15A	2CB027A000018	976,000	NF63-CV 3P 15A	2CE028A00000Q	941,000
16	NF32-SV 3P 16A	2CB028A00001A	976,000	NF63-CV 3P 16A	2CE029A00000S	941,000
20	NF32-SV 3P 20A	2CB029A00001E	976,000	NF63-CV 3P 20A	2CE030A00000W	941,000
25	NF32-SV 3P 25A	2CB030A00001F	976,000	NF63-CV 3P 25A	2CE031A00000X	941,000
30	NF32-SV 3P 30A	2CB031A00001H	976,000	NF63-CV 3P 30A	2CE032A00000Z	941,000
32	NF32-SV 3P 32A	2CB032A000001L	976,000	NF63-CV 3P 32A	2CE033A000012	941,000
40				NF63-CV 3P 40A	2CE034A000016	941,000
50				NF63-CV 3P 50A	2CE035A000019	941,000
60				NF63-CV 3P 60A	2CE036A00001B	941,000
63				NF63-CV 3P 63A	2CE037A00001D	941,000



NF125-CV



NF32-SV

Sản xuất tại Nhật Bản
Tiêu chuẩn IEC 60947-2
Dòng định mức In tới 1600A
Trip unit loại từ nhiệt

Made in Japan
Comply with IEC 60947-2 standard
Rated current In up to 1600A
TMD Trip unit

MCCB NF 3 cực, 4 cực
MCCB NF 3-pole, 4-pole

Dòng định mức Rating (A)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
Icu=7.5kA @415VAC						
3	NF63-SV 3P 3A	2CE123A000023	1,052,000	NF63-SV 4P 3A	2CE143A00002U	1,409,000
4	NF63-SV 3P 4A	2CE124A000024	1,052,000	NF63-SV 4P 4A	2CE144A00002V	1,409,000
5	NF63-SV 3P 5A	2CE125A000025	1,052,000	NF63-SV 4P 5A	2CE145A00002W	1,409,000
6	NF63-SV 3P 6A	2CE126A000026	1,052,000	NF63-SV 4P 6A	2CE146A00002X	1,409,000
10	NF63-SV 3P 10A	2CE127A000027	1,052,000	NF63-SV 4P 10A	2CE147A00002Y	1,409,000
15	NF63-SV 3P 15A	2CE128A00002A	1,052,000	NF63-SV 4P 15A	2CE148A00006K	1,409,000
16	NF63-SV 3P 16A	2CE129A00002B	1,052,000	NF63-SV 4P 16A	2CE149A00002Z	1,409,000
20	NF63-SV 3P 20A	2CE130A00002E	1,052,000	NF63-SV 4P 20A	2CE150A000030	1,409,000
25	NF63-SV 3P 25A	2CE131A00002F	1,052,000	NF63-SV 4P 25A	2CE151A000031	1,409,000
30	NF63-SV 3P 30A	2CE132A00002J	1,052,000	NF63-SV 4P 30A	2CE152A00006L	1,409,000
32	NF63-SV 3P 32A	2CE133A00002K	1,052,000	NF63-SV 4P 32A	2CE153A000032	1,409,000
40	NF63-SV 3P 40A	2CE134A00002N	1,052,000	NF63-SV 4P 40A	2CE154A000033	1,409,000
50	NF63-SV 3P 50A	2CE135A00002Q	1,052,000	NF63-SV 4P 50A	2CE155A000034	1,409,000
60	NF63-SV 3P 60A	2CE136A00002S	1,052,000	NF63-SV 4P 60A	2CE156A00006M	1,409,000
63	NF63-SV 3P 63A	2CE137A00002T	1,052,000	NF63-SV 4P 63A	2CE157A000035	1,409,000
Icu=10kA @415VAC Ics=80% Icu						
10	NF63-HV 3P 10A	2CE321A00003P	1,188,000	NF63-HV 4P 10A	2CE341A000044	1,532,000
15	NF63-HV 3P 15A	2CE322A00003Q	1,188,000	NF63-HV 4P 15A	2CE342A000045	1,532,000
16	NF63-HV 3P 16A	2CE323A00003R	1,188,000	NF63-HV 4P 16A	2CE343A000046	1,532,000
20	NF63-HV 3P 20A	2CE324A00003T	1,188,000	NF63-HV 4P 20A	2CE344A000047	1,532,000
25	NF63-HV 3P 25A	2CE325A00003U	1,188,000	NF63-HV 4P 25A	2CE345A000048	1,532,000
30	NF63-HV 3P 30A	2CE326A00003V	1,188,000	NF63-HV 4P 30A	2CE346A00007E	1,532,000
32	NF63-HV 3P 32A	2CE327A00003W	1,188,000	NF63-HV 4P 32A	2CE347A00004A	1,532,000
40	NF63-HV 3P 40A	2CE328A000040	1,188,000	NF63-HV 4P 40A	2CE348A00004B	1,532,000
50	NF63-HV 3P 50A	2CE329A000041	1,188,000	NF63-HV 4P 50A	2CE349A00004E	1,532,000
60	NF63-HV 3P 60A	2CE330A00007B	1,188,000	NF63-HV 4P 60A	2CE350A00007F	1,532,000
63	NF63-HV 3P 63A	2CE331A000043	1,188,000	NF63-HV 4P 63A	2CE351A00004H	1,532,000
Icu=10kA @415VAC Ics=50% Icu						
50	NF125-CV 3P 50A	2CH012A00000D	1,654,000			
60	NF125-CV 3P 60A	2CH013A00000F	1,654,000			
63	NF125-CV 3P 63A	2CH014A00000L	1,654,000			
75	NF125-CV 3P 75A	2CH015A00000P	1,654,000			
80	NF125-CV 3P 80A	2CH016A00000U	1,654,000			
100	NF125-CV 3P 100A	2CH017A00000Z	1,654,000			
125	NF125-CV 3P 125A	2CH018A000012	1,654,000			
Icu=30kA @415VAC						
15	NF125-SV 3P 15A	2CH122A000055	2,256,000	NF125-SV 4P 15A	2CH142A00005Z	3,176,000
16	NF125-SV 3P 16A	2CH123A00001K	2,256,000	NF125-SV 4P 16A	2CH143A00002D	3,176,000
20	NF125-SV 3P 20A	2CH124A00001L	2,256,000	NF125-SV 4P 20A	2CH144A000060	3,176,000
30	NF125-SV 3P 30A	2CH125A00001N	2,256,000	NF125-SV 4P 30A	2CH145A000061	3,176,000
32	NF125-SV 3P 32A	2CH126A00001P	2,256,000	NF125-SV 4P 32A	2CH146A00002E	3,176,000
40	NF125-SV 3P 40A	2CH127A00001S	2,256,000	NF125-SV 4P 40A	2CH147A00002F	3,176,000
50	NF125-SV 3P 50A	2CH128A00001W	2,256,000	NF125-SV 4P 50A	2CH148A00002G	3,176,000
60	NF125-SV 3P 60A	2CH129A00001Z	2,256,000	NF125-SV 4P 60A	2CH149A000063	3,176,000
63	NF125-SV 3P 63A	2CH130A000020	2,256,000	NF125-SV 4P 63A	2CH150A00002J	3,176,000
75	NF125-SV 3P 75A	2CH131A000023	2,256,000	NF125-SV 4P 75A	2CH151A000065	3,176,000
80	NF125-SV 3P 80A	2CH132A000024	2,256,000	NF125-SV 4P 80A	2CH152A00002K	3,176,000
100	NF125-SV 3P 100A	2CH133A00002A	2,256,000	NF125-SV 4P 100A	2CH153A00002N	3,176,000
125	NF125-SV 3P 125A	2CH134A00002C	2,256,000	NF125-SV 4P 125A	2CH154A00002P	3,176,000

Sản xuất tại Nhật Bản
Tiêu chuẩn IEC 60947-2
Dòng định mức In tới 1600A
Trip unit loại từ nhiệt

Made in Japan
Comply with IEC 60947-2 standard
Rated current In up to 1600A
TMD Trip unit

**MCCB NF 3 cực, 4 cực
MCCB NF 3-pole, 4-pole**

Dòng định mức Rating (A)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
Icu=50kA @415VAC Ics=75% Icu						
3P						
15	NF125-HV 3P 15A	2CH321A00006R	3,739,000	NF125-HV 4P 15A	2CH341A000074	5,172,000
16	NF125-HV 3P 16A	2CH322A00002Y	3,739,000	NF125-HV 4P 16A	2CH342A00003R	5,172,000
20	NF125-HV 3P 20A	2CH323A000031	3,739,000	NF125-HV 4P 20A	2CH343A000075	5,172,000
30	NF125-HV 3P 30A	2CH324A00006S	3,739,000	NF125-HV 4P 30A	2CH344A000076	5,172,000
32	NF125-HV 3P 32A	2CH325A000034	3,739,000	NF125-HV 4P 32A	2CH345A00003T	5,172,000
40	NF125-HV 3P 40A	2CH326A000035	3,739,000	NF125-HV 4P 40A	2CH346A000077	5,172,000
50	NF125-HV 3P 50A	2CH327A000039	3,739,000	NF125-HV 4P 50A	2CH347A00003U	5,172,000
60	NF125-HV 3P 60A	2CH328A00006Y	3,739,000	NF125-HV 4P 60A	2CH348A000078	5,172,000
63	NF125-HV 3P 63A	2CH329A00003B	3,739,000	NF125-HV 4P 63A	2CH349A00003W	5,172,000
75	NF125-HV 3P 75A	2CH330A00003C	3,739,000	NF125-HV 4P 75A	2CH350A000079	5,172,000
80	NF125-HV 3P 80A	2CH331A00003G	3,739,000	NF125-HV 4P 80A	2CH351A00003X	5,172,000
100	NF125-HV 3P 100A	2CH332A00003L	3,739,000	NF125-HV 4P 100A	2CH352A00003Z	5,172,000
125	NF125-HV 3P 125A	2CH333A00003P	3,739,000	NF125-HV 4P 125A	2CH353A000040	5,172,000
Icu=25kA @415VAC Ics=75% Icu						
3P						
100	NF250-CV 3P 100A	2CL012A00003S	2,859,000			
125	NF250-CV 3P 125A	2CL013A00000K	2,859,000			
150	NF250-CV 3P 150A	2CL014A00000R	2,859,000			
175	NF250-CV 3P 175A	2CL015A00000T	2,859,000			
200	NF250-CV 3P 200A	2CL016A00000Y	2,859,000			
225	NF250-CV 3P 225A	2CL017A000011	2,859,000			
250	NF250-CV 3P 250A	2CL018A000016	2,859,000			
Icu=36kA @415VAC						
3P						
100	NF250-SV 3P 100A	2CL112A000043	3,911,000	NF250-SV 4P 100A	2CL122A00004J	6,245,000
125	NF250-SV 3P 125A	2CL113A00001E	3,911,000	NF250-SV 4P 125A	2CL123A000023	6,245,000
150	NF250-SV 3P 150A	2CL114A00001J	3,911,000	NF250-SV 4P 150A	2CL124A000024	6,245,000
160	NF250-SV 3P 160A	2CL119A000022	3,911,000	NF250-SV 4P 160A	2CL129A00002A	6,245,000
175	NF250-SV 3P 175A	2CL115A00001M	4,191,000	NF250-SV 4P 175A	2CL125A000026	6,948,000
200	NF250-SV 3P 200A	2CL116A00001R	4,191,000	NF250-SV 4P 200A	2CL126A000027	6,948,000
225	NF250-SV 3P 225A	2CL117A00001W	4,191,000	NF250-SV 4P 225A	2CL127A000028	6,948,000
250	NF250-SV 3P 250A	2CL118A00001Z	4,191,000	NF250-SV 4P 250A	2CL128A000029	6,948,000
Icu=70kA @415VAC						
3P						
125	NF250-HV 3P 125A	2CL211A00002F	4,600,000	NF250-HV 4P 125A	2CL211A00002Y	10,471,000
150	NF250-HV 3P 150A	2CL212A00002H	4,600,000	NF250-HV 4P 150A	2CL222A00002Z	10,471,000
160	NF250-HV 3P 160A	2CL217A00002X	4,600,000	NF250-HV 4P 160A	2CL227A000032	10,471,000
175	NF250-HV 3P 175A	2CL213A00002K	4,941,000	NF250-HV 4P 175A	2CL223A000054	11,856,000
200	NF250-HV 3P 200A	2CL214A00002P	4,941,000	NF250-HV 4P 200A	2CL224A000056	11,856,000
225	NF250-HV 3P 225A	2CL215A00002S	4,941,000	NF250-HV 4P 225A	2CL225A000030	11,856,000
250	NF250-HV 3P 250A	2CL216A00002V	4,941,000	NF250-HV 4P 250A	2CL226A000031	11,856,000
Icu=36kA @415VAC Ics=50% Icu						
3P						
250	NF400-CW 3P 250A	2FK031A00000A	6,769,000			
300	NF400-CW 3P 300A	2FK032A00000Q	6,769,000			
350	NF400-CW 3P 350A	2FK033A00000X	6,769,000			
400	NF400-CW 3P 400A	2FK034A00001F	6,769,000			
500	NF630-CW 3P 500A	2FL032A00000G	12,172,000			
600	NF630-CW 3P 600A	2FL033A00000T	12,172,000			
630	NF630-CW 3P 630A	2FL034A00000Z	12,172,000			
Icu=45kA @415VAC						
3P						
250	NF400-SW 3P 250A	2FK221A00001X	9,485,000	NF400-SW 4P 250A	2FK251A00002N	13,085,000
300	NF400-SW 3P 300A	2FK222A000024	9,485,000	NF400-SW 4P 300A	2FK252A00002S	13,085,000
350	NF400-SW 3P 350A	2FK223A000029	9,485,000	NF400-SW 4P 350A	2FK253A00002U	13,085,000
400	NF400-SW 3P 400A	2FK224A00002L	9,485,000	NF400-SW 4P 400A	2FK254A00002Z	13,085,000
Icu=50kA @415VAC						
3P						
500	NF630-SW 3P 500A	2FL222A00001G	12,708,000	NF630-SW 4P 500A	2FL252A000025	18,748,000
600	NF630-SW 3P 600A	2FL223A00001T	12,708,000	NF630-SW 4P 600A	2FL253A000027	18,748,000
630	NF630-SW 3P 630A	2FL224A00001Z	12,708,000	NF630-SW 4P 630A	2FL254A000029	18,748,000



NF400-SW



NF630-SW

Sản xuất tại Nhật Bản
Tiêu chuẩn IEC 60947-1,2
Dòng định mức In tới 1600A
Loại chỉnh định 0.8-1

Made in Japan
IEC 60947-1,2 Standard
Rated current In up to 1600A
Adjustable type 0.8-1

MCCB NF 2 cực MCCB NF 2-pole

Dòng định mức Rating (A)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
2P						
	Icu=85kA @230VAC			Icu=90kA @230VAC		
20	NF125-SGV 2P 16-20A	2CJ301A000005	2,948,000	NF125-LGV 2P 16-20A	2CJ401A00002L	3,687,000
25	NF125-SGV 2P 20-25A	2CJ302A000006	2,948,000	NF125-LGV 2P 20-25A	2CJ402A00002M	3,687,000
32	NF125-SGV 2P 25-32A	2CJ303A000028	2,948,000	NF125-LGV 2P 25-32A	2CJ403A00002N	3,687,000
40	NF125-SGV 2P 32-40A	2CJ304A000029	2,948,000	NF125-LGV 2P 32-40A	2CJ404A00002P	3,687,000
160	NF160-SGV 2P 125-160A	2CK301A00000B	3,835,000	NF160-LGV 2P 125-160A	2CK401A00000E	4,600,000
160	NF250-SGV 2P 125-160A	2CM101A000016	4,984,000	NF250-LGV 2P 125-160A	2CM201A00001D	5,981,000
2P						
	Icu=100kA @230VAC					
20	NF125-HGV 2P 16-20A	2CJ501A000017	4,249,000			
25	NF125-HGV 2P 20-25A	2CJ502A000031	4,249,000			
32	NF125-HGV 2P 25-32A	2CJ503A000018	4,249,000			
40	NF125-HGV 2P 32-40A	2CJ504A000019	4,249,000			
160	NF160-HGV 2P 125-160A	2CK501A00000F	5,525,000			
160	NF250-HGV 2P 125-160A	2CM301A00001G	7,179,000			



NF125-CV 2P

MCCB NF 3 cực, 4 cực MCCB NF 3-pole, 4-pole

Dòng định mức Rating (A)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
Icu=36kA @415VAC						
	3P			4P		
20	NF125-SGV 3P 16-20A	2CJ311A000007	3,687,000	NF125-SGV 4P 16-20A	2CJ321A00000B	7,002,000
25	NF125-SGV 3P 20-25A	2CJ312A000008	3,687,000	NF125-SGV 4P 20-25A	2CJ322A00000C	7,002,000
32	NF125-SGV 3P 25-32A	2CJ313A000009	3,687,000	NF125-SGV 4P 25-32A	2CJ323A00000D	7,002,000
40	NF125-SGV 3P 32-40A	2CJ314A00000A	3,687,000	NF125-SGV 4P 32-40A	2CJ324A00000E	7,002,000
160	NF160-SGV 3P 125-160A	2CK311A000005	4,793,000	NF160-SGV 4P 125-160A	2CK321A000006	6,711,000
160	NF250-SGV 3P 125-160A	2CM111A000004	6,132,000	NF250-SGV 4P 125-160A	2CM121A00001B	8,584,000
Icu=50kA @415VAC						
	3P			4P		
20	NF125-LGV 3P 16-20A	2CJ411A00000V	8,261,000	NF125-LGV 4P 16-20A	2CJ421A00002Q	11,520,000
25	NF125-LGV 3P 20-25A	2CJ412A00000W	8,261,000	NF125-LGV 4P 20-25A	2CJ422A00002R	11,520,000
32	NF125-LGV 3P 25-32A	2CJ413A00000X	8,261,000	NF125-LGV 4P 25-32A	2CJ423A00002S	11,520,000
40	NF125-LGV 3P 32-40A	2CJ414A00000Y	8,261,000	NF125-LGV 4P 32-40A	2CJ424A00002T	11,520,000
160	NF160-LGV 3P 125-160A	2CK411A000007	8,812,000	NF160-LGV 4P 125-160A	2CK421A000008	12,288,000
160	NF250-LGV 3P 125-160A	2CM211A000008	9,501,000	NF250-LGV 4P 125-160A	2CM221A00000B	13,249,000
Icu=70kA @415VAC						
	3P			4P		
20	NF125-HGV 3P 16-20A	2CJ511A00001A	9,501,000	NF125-HGV 4P 16-20A	2CJ521A000032	11,402,000
25	NF125-HGV 3P 20-25A	2CJ512A00001B	9,501,000	NF125-HGV 4P 20-25A	2CJ522A000033	11,402,000
32	NF125-HGV 3P 25-32A	2CJ513A00001D	9,501,000	NF125-HGV 4P 25-32A	2CJ523A000034	11,402,000
40	NF125-HGV 3P 32-40A	2CJ514A00001E	9,501,000	NF125-HGV 4P 32-40A	2CJ524A000035	11,402,000
160	NF160-HGV 3P 125-160A	2CK511A000009	9,936,000	NF160-HGV 4P 125-160A	2CK512A00000G	12,158,000
160	NF250-HGV 3P 125-160A	2CM311A00000F	10,407,000	NF250-HGV 4P 125-160A	2CM321A00001K	14,228,000
Icu=150kA @415VAC						
	3P					
20	NF125-RGV 3P 16-20A	2CJ611A00003Q	16,108,000			
25	NF125-RGV 3P 20-25A	2CJ612A00003R	16,108,000			
32	NF125-RGV 3P 25-32A	2CJ613A00003S	16,108,000			
40	NF125-RGV 3P 32-40A	2CJ614A00003T	16,108,000			
50	NF125-RGV 3P 40-50A	2CJ619A00003X	16,108,000			
63	NF125-RGV 3P 50-63A	2CJ620A00003Y	16,108,000			
80	NF125-RGV 3P 63-80A	2CJ616A00003U	16,108,000			
100	NF125-RGV 3P 80-100A	2CJ617A00003V	16,108,000			
125	NF125-RGV 3P 100-125A	2CJ618A00003W	16,108,000			
160	NF250-RGV 3P 125-160A	2CM711A00000Y	22,285,000			
200	NF250-RGV 3P 160-200A	2CM712A00001R	22,285,000			
250	NF250-RGV 3P 200-250A	2CM713A00000Z	22,285,000			



MCCB 3P

Changes for the Better

Sản xuất tại Nhật Bản
Tiêu chuẩn IEC 60947-1,2
Dòng định mức In tới 1600A
Loại chỉnh định 0,7-1

Made in Japan
IEC Standard 60947-1,2
Rated current In up to 1600A
Adjustable type 0,7-1



MCCB 2P

**MCCB NF 2 cực
MCCB NF 2-pole**

Dòng định mức Rating (A)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
2P						
	Icu=85kA @230VAC			Icu=90kA @230VAC		
50	NF125-SGV 2P 35-50A	2CJ331A00002D	2,948,000	NF125-LGV 2P 35-50A	2CJ431A00002U	3,687,000
63	NF125-SGV 2P 45-63A	2CJ332A00002E	2,948,000	NF125-LGV 2P 45-63A	2CJ432A00002V	3,687,000
80	NF125-SGV 2P 56-80A	2CJ333A00002F	2,948,000	NF125-LGV 2P 56-80A	2CJ433A00002W	3,687,000
100	NF125-SGV 2P 70-100A	2CJ334A00000F	2,948,000	NF125-LGV 2P 70-100A	2CJ434A00002X	3,687,000
125	NF125-SGV 2P 90-125A	2CJ335A00002K	2,948,000	NF125-LGV 2P 90-125A	2CJ435A00002Y	3,687,000
200	NF250-SGV 2P 140-200A	2CM103A000017	4,984,000	NF250-LGV 2P 140-200A	2CM203A00001E	5,981,000
250	NF250-SGV 2P 175-250A	2CM104A000018	4,984,000	NF250-LGV 2P 175-250A	2CM204A00001F	5,981,000
2P						
	Icu=100kA @230VAC					
50	NF125-HGV 2P 35-50A	2CJ531A000036	4,249,000			
63	NF125-HGV 2P 45-63A	2CJ532A000037	4,249,000			
80	NF125-HGV 2P 56-80A	2CJ533A000038	4,249,000			
100	NF125-HGV 2P 70-100A	2CJ534A000039	4,249,000			
125	NF125-HGV 2P 90-125A	2CJ535A00003A	4,249,000			
200	NF250-HGV 2P 140-200A	2CM303A00001H	7,179,000			
250	NF250-HGV 2P 175-250A	2CM304A00001J	7,179,000			

**MCCB NF 3 cực, 4 cực
MCCB NF 3-pole, 4-pole**

Dòng định mức Rating (A)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
Icu=36kA @415VAC						
	3P			4P		
50	NF125-SGV 3P 35-50A	2CJ341A00000G	3,687,000	NF125-SGV 4P 35-50A	2CJ351A00000Q	7,002,000
63	NF125-SGV 3P 45-63A	2CJ342A00000H	3,687,000	NF125-SGV 4P 45-63A	2CJ352A00000R	7,002,000
80	NF125-SGV 3P 56-80A	2CJ343A00000K	3,687,000	NF125-SGV 4P 56-80A	2CJ353A00000S	7,002,000
100	NF125-SGV 3P 70-100A	2CJ344A00000M	3,687,000	NF125-SGV 4P 70-100A	2CJ354A00000T	7,002,000
125	NF125-SGV 3P 90-125A	2CJ345A00000P	3,687,000	NF125-SGV 4P 90-125A	2CJ355A00000U	7,002,000
200	NF250-SGV 3P 140-200A	2CM113A000005	6,132,000	NF250-SGV 4P 140-200A	2CM123A00001C	8,584,000
250	NF250-SGV 3P 175-250A	2CM114A000006	6,132,000	NF250-SGV 4P 175-250A	2CM124A000007	8,584,000
Icu=50kA @415VAC						
	3P			4P		
50	NF125-LGV 3P 35-50A	2CJ441A00000Z	8,261,000	NF125-LGV 4P 35-50A	2CJ451A00002Z	11,520,000
63	NF125-LGV 3P 45-63A	2CJ442A000010	8,261,000	NF125-LGV 4P 45-63A	2CJ452A000030	11,520,000
80	NF125-LGV 3P 56-80A	2CJ443A000011	8,261,000	NF125-LGV 4P 56-80A	2CJ453A000014	11,520,000
100	NF125-LGV 3P 70-100A	2CJ444A000012	8,261,000	NF125-LGV 4P 70-100A	2CJ454A000015	11,520,000
125	NF125-LGV 3P 90-125A	2CJ445A000013	8,261,000	NF125-LGV 4P 90-125A	2CJ455A000016	11,520,000
200	NF250-LGV 3P 140-200A	2CM213A000009	9,501,000	NF250-LGV 4P 140-200A	2CM223A00000C	11,520,000
250	NF250-LGV 3P 175-250A	2CM214A00000A	9,501,000	NF250-LGV 4P 175-250A	2CM224A00000D	11,520,000
Icu=70kA @415VAC						
	3P			4P		
50	NF125-HGV 3P 35-50A	2CJ541A00001F	9,501,000	NF125-HGV 4P 35-50A	2CJ551A00003B	11,402,000
63	NF125-HGV 3P 45-63A	2CJ542A00001G	9,501,000	NF125-HGV 4P 45-63A	2CJ552A00003C	11,402,000
80	NF125-HGV 3P 56-80A	2CJ543A00001H	9,501,000	NF125-HGV 4P 56-80A	2CJ553A00003D	11,402,000
100	NF125-HGV 3P 70-100A	2CJ544A00001K	9,501,000	NF125-HGV 4P 70-100A	2CJ554A00003E	11,402,000
125	NF125-HGV 3P 90-125A	2CJ545A00001L	9,501,000	NF125-HGV 4P 90-125A	2CJ555A00001M	11,402,000
200	NF250-HGV 3P 140-200A	2CM313A00000G	10,407,000	NF250-HGV 4P 140-200A	2CM323A00001L	14,228,000
250	NF250-HGV 3P 175-250A	2CM314A00000J	10,407,000	NF250-HGV 4P 175-250A	2CM324A00000K	14,228,000



NF125-SV

MITSUBISHI
ELECTRIC
Changes for the Better

Sản xuất tại Nhật Bản
Tiêu chuẩn IEC 60947-1,2
Dòng định mức In tới 1600A
Loại chỉnh định 0.5-1

Made in Japan
IEC 60947-1,2 Standard
Rated current In up to 1600A
Adjustable type 0.5-1



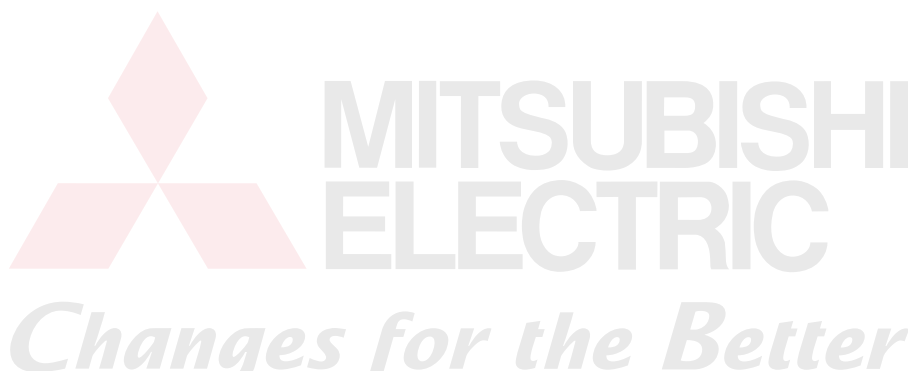
NF125-SV



NF400-HEW

**MCCB NF 3 cực, 4 cực
MCCB NF 3-pole, 4-pole**

Dòng định mức Rating (A)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
Icu=36kA @415VAC						
32	NF125-SEV 3P 16-32A	2CJ106A000001	11,066,000	NF125-SEV 4P 16-32A	2CJ116A00001Z	15,854,000
63	NF125-SEV 3P 32-63A	2CJ107A000002	11,066,000	NF125-SEV 4P 32-63A	2CJ117A000020	15,854,000
125	NF125-SEV 3P 63-125A	2CJ108A000003	11,066,000	NF125-SEV 4P 63-125A	2CJ118A000021	15,854,000
160	NF250-SEV 3P 80-160A	2CM008A000001	13,788,000	NF250-SEV 4P 80-160A	2CM018A000010	15,504,000
250	NF250-SEV 3P 125-250A	2CM009A000002	13,788,000	NF250-SEV 4P 125-250A	2CM019A000011	15,504,000
Icu=70kA @415VAC						
32	NF125-HEV 3P 16-32A	2CJ206A000022	15,275,000	NF125-HEV 4P 16-32A	2CJ216A000024	24,395,000
63	NF125-HEV 3P 32-63A	2CJ207A000023	15,275,000	NF125-HEV 4P 32-63A	2CJ217A000025	24,395,000
125	NF125-HEV 3P 63-125A	2CJ208A000004	15,275,000	NF125-HEV 4P 63-125A	2CJ218A000026	24,395,000
160	NF250-HEV 3P 80-160A	2CM028A000003	16,278,000	NF250-HEV 4P 80-160A	2CM038A000013	27,327,000
250	NF250-HEV 3P 125-250A	2CM029A000012	16,278,000	NF250-HEV 4P 125-250A	2CM039A000014	27,327,000
Icu=50kA @415VAC						
400	NF400-SEW 3P 400A	2FK306A000039	15,005,000	NF400-SEW 4P 400A	2FK326A00003E	24,181,000
630	NF630-SEW 3P 630A	2FL306A00002H	18,054,000	NF630-SEW 4P 630A	2FL326A00002N	26,471,000
800	NF800-SEW 3P 800A	2FM306A000015	21,442,000	NF800-SEW 4P 800A	2FM326A00001G	32,922,000
Icu=36kA @400VAC						
800	NF800-CEW 3P 800A	2FM006A00000L	21,216,000			
Icu=70kA @415VAC						
400	NF400-HEW 3P 400A	2FK406A00003P	16,527,000	NF400-HEW 4P 400A	2FK426A00003R	21,485,000
630	NF630-HEW 3P 630A	2FL406A00002X	19,821,000	NF630-HEW 4P 630A	2FL426A00002Z	27,388,000
800	NF800-HEW 3P 800A	2FM506A00001S	25,774,000	NF800-HEW 4P 800A	2FM526A00001T	37,548,000
Icu=125kA @415VAC						
350	NF400-REW 3P 350A	2FK505A00001L8	25,687,000			
400	NF400-REW 3P 400A	2FK506A00003T	25,687,000			
500	NF630-REW 3P 500A	2FL504A0000B9	26,548,000			
630	NF630-REW 3P 630A	2FL506A000031	27,259,000			
800	NF800-REW 3P 800A	2FM606A00001U	35,871,000			
Icu=85kA @415VAC						
1000	NF1000-SEW 3P 1000A	2FN206A00000P	44,120,000	NF1000-SEW 4P 1000A	2FN226A00000X	55,134,000
1250	NF1250-SEW 3P 1250A	2FN407A00001D	47,393,000	NF1250-SEW 4P 1250A	2FN427A00001N	69,351,000
1600	NF1600-SEW 3P 1600A	2FN706A000026	62,600,000	NF1600-SEW 4P 1600A	2FN726A00002D	87,699,000



**CẦU DAO TỰ ĐỘNG DẠNG KHỐI
CHO BẢO VỆ ĐỘNG CƠ - DÒNG MB**

MOLDED CASE CIRCUIT BREAKER - MB SERIES

Sản xuất tại Nhật Bản

Tiêu chuẩn IEC 60947-2, EN 60947-2

Dòng điện định mức tối 225A, có thể kết nối ngược

Khả năng bảo vệ động cơ đến 110kW

Khả năng chịu đựng dòng khởi động lên đến 12 lần dòng định mức

Made in Japan

IEC 60947-2, EN 60947-2 Standard

Rated current up to 225A, reverse connection support

Motor capacity protection up to 110kW

Starting inrush current limit up to 12 times of rated current

**Cầu dao bảo vệ động cơ, 3 cực đến 225A
Motor Protection Breakers, 3-pole up to 225A**

Dòng định mức Rating (A)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
Model NF32-SV Icu=5kA @400VAC			
4	NF32-SV 3P 4A MB	2CB081A00001M	1,212,000
5	NF32-SV 3P 5A MB	2CB082A00001N	1,212,000
7.1	NF32-SV 3P 1A MB	2CB083A00004E	1,212,000
8	NF32-SV 3P 8A MB	2CB084A00004F	1,212,000
10	NF32-SV 3P 10A MB	2CB085A00001P	1,212,000
12	NF32-SV 3P 12A MB	2CB086A00004G	1,212,000
16	NF32-SV 3P 16A MB	2CB087A00001Q	1,212,000
25	NF32-SV 3P 25A MB	2CB088A00001R	1,212,000
32	NF32-SV 3P 32A MB	2CB089A00001S	1,212,000
Model NF63-CV Icu=5kA @400VAC			
4	NF63-CV 3P 4A MB	2CE081A00005F	1,221,000
5	NF63-CV 3P 5A MB	2CE082A00005G	1,221,000
7.1	NF63-CV 3P 1A MB	2CE083A00005H	1,221,000
8	NF63-CV 3P 8A MB	2CE084A00005J	1,221,000
10	NF63-CV 3P 10A MB	2CE085A00005K	1,221,000
12	NF63-CV 3P 12A MB	2CE086A00005L	1,221,000
16	NF63-CV 3P 16A MB	2CE087A00005M	1,221,000
25	NF63-CV 3P 25A MB	2CE088A00005N	1,221,000
32	NF63-CV 3P 32A MB	2CE089A00005P	1,221,000
40	NF63-CV 3P 40A MB	2CE090A00005Q	1,221,000
45	NF63-CV 3P 45A MB	2CE091A00005R	1,221,000
Model NF63-SV Icu=7.5kA @400VAC			
4	NF63-SV 3P 4A MB	2CE201A00006N	1,369,000
5	NF63-SV 3P 5A MB	2CE202A00006P	1,369,000
7.1	NF63-SV 3P 1A MB	2CE203A000036	1,369,000
8	NF63-SV 3P 8A MB	2CE204A00006Q	1,369,000
10	NF63-SV 3P 10A MB	2CE205A00006R	1,369,000
12	NF63-SV 3P 12A MB	2CE206A00006S	1,369,000
16	NF63-SV 3P 16A MB	2CE207A00006T	1,369,000
25	NF63-SV 3P 25A MB	2CE208A00006U	1,369,000
32	NF63-SV 3P 32A MB	2CE209A00006V	1,369,000
40	NF63-SV 3P 40A MB	2CE210A00006W	1,369,000
45	NF63-SV 3P 45A MB	2CE211A00006X	1,369,000
Model NF125-SV Icu=30kA @400VAC			
12.5	NF125-SV 3P 12.5A MB	2CH201A000069	2,522,000
16	NF125-SV 3P 16A MB	2CH202A00006A	2,522,000
25	NF125-SV 3P 25A MB	2CH203A00006B	2,522,000
32	NF125-SV 3P 32A MB	2CH204A00006C	2,522,000
40	NF125-SV 3P 40A MB	2CH205A00006D	2,522,000
45	NF125-SV 3P 45A MB	2CH206A00006E	2,522,000
63	NF125-SV 3P 63A MB	2CH207A00002Q	2,522,000
71	NF125-SV 3P 71A MB	2CH208A00006F	2,522,000
90	NF125-SV 3P 90A MB	2CH209A00006G	2,522,000
100	NF125-SV 3P 100A MB	2CH210A00006H	2,522,000
Model NF250-SV Icu=36kA @400VAC			
125	NF250-SV 3P 125A 36 MB	2CL161A00002B	5,729,000
150	NF250-SV 3P 150A 36 MB	2CL162A00004N	5,729,000
175	NF250-SV 3P 175A 36 MB	2CL163A00004P	5,729,000
200	NF250-SV 3P 200A 36 MB	2CL164A00004Q	5,732,000
225	NF250-SV 3P 225A 36 MB	2CL165A00004R	5,729,000



NF63-SV



NF125-SV



NF250-SV

Changes for the Better

Đơn giá chưa bao gồm thuế GTGT.

The unit price is exclusive of VAT.

ELCB-CẦU DAO TỰ ĐỘNG CHỐNG DÒNG RÒ DẠNG KHỐI-DÒNG NV

EARTH LEAKAGE CIRCUIT BREAKER-NV SERIES

Sản xuất tại Nhật Bản

Tiêu chuẩn IEC 60947-2, JIS C 8201-2-2 Ann.1, 2

Dòng định mức tới 800A

Dòng rò định mức: 30 mA

Made in Japan

IEC 60947-2, JIS C 8201-2-2 Ann.1, 2 Standard

Rated current up to 800A

Rated sensitivity current: 30 mA



NV63-SV

ELCB Dòng rò định mức 30mA Rated Sensitivity current 30mA

Dòng định mức Rating (A)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
2P						
	Icu=7.5kA @230VAC			Icu=15kA @230VAC		
5	NV63-CV 2P 5A 30mA	2DD001A000001	2,111,000	NV63-SV 2P 5A 30mA	2DD221A00004Q	2,835,000
10	NV63-CV 2P 10A 30mA	2DD002A000002	2,111,000	NV63-SV 2P 10A 30mA	2DD222A00004S	2,835,000
15	NV63-CV 2P 15A 30mA	2DD003A000004	2,111,000	NV63-SV 2P 15A 30mA	2DD223A00004T	2,835,000
20	NV63-CV 2P 20A 30mA	2DD005A000006	2,111,000	NV63-SV 2P 20A 30mA	2DD225A00001S	2,835,000
30	NV63-CV 2P 30A 30mA	2DD007A000008	2,111,000	NV63-SV 2P 30A 30mA	2DD227A00004U	2,835,000
40	NV63-CV 2P 40A 30mA	2DD009A000009	2,111,000	NV63-SV 2P 40A 30mA	2DD229A00004V	2,835,000
50	NV63-CV 2P 50A 30mA	2DD010A00000A	2,111,000	NV63-SV 2P 50A 30mA	2DD230A00001T	2,835,000
60	NV63-CV 2P 60A 30mA	2DD011A000003N	2,111,000	NV63-SV 2P 60A 30mA	2DD231A00004W	2,753,000
63	NV63-CV 2P 63A 30mA	2DD012A00000B	2,111,000	NV63-SV 2P 63A 30mA	2DD232A00001U	2,835,000
3P						
	Icu=5kA @415VAC			Icu=5kA @400VAC		
5	NV32-SV 3P 5A 30mA	2DB022A000001	2,729,000	NV63-CV 3P 5A 30mA	2DD041A00000D	2,256,000
10	NV32-SV 3P 10A 30mA	2DB024A000004	2,729,000	NV63-CV 3P 10A 30mA	2DD042A00000F	2,256,000
15	NV32-SV 3P 15A 30mA	2DB025A000006	2,729,000	NV63-CV 3P 15A 30mA	2DD043A00000G	2,256,000
20	NV32-SV 3P 20A 30mA	2DB027A00000A	2,729,000	NV63-CV 3P 20A 30mA	2DD045A00000L	2,256,000
30	NV32-SV 3P 30A 30mA	2DB029A00000C	2,729,000	NV63-CV 3P 30A 30mA	2DD047A00000P	2,256,000
32	NV32-SV 3P 32A 30mA	2DB030A00000E	2,729,000			
40				NV63-CV 3P 40A 30mA	2DD049A00000S	2,256,000
50				NV63-CV 3P 50A 30mA	2DD050A00000V	2,256,000
60				NV63-CV 3P 60A 30mA	2DD051A00000Y	2,256,000
63				NV63-CV 3P 63A 30mA	2DD052A000010	2,256,000
3P						
	Icu=7.5kA @415VAC			Icu=10kA @415VAC		
5	NV63-SV 3P 5A 30mA	2DD261A00007X	2,878,000			
10	NV63-SV 3P 10A 30mA	2DD262A00004Z	2,878,000			
15	NV63-SV 3P 15A 30mA	2DD263A00001W	2,878,000	NV63-HV 3P 15A 30mA	2DD423A00002S	5,115,000
20	NV63-SV 3P 20A 30mA	2DD265A00001Z	2,878,000	NV63-HV 3P 20A 30mA	2DD425A00002U	5,115,000
30	NV63-SV 3P 30A 30mA	2DD267A000021	2,878,000	NV63-HV 3P 30A 30mA	2DD427A00002W	5,115,000
40	NV63-SV 3P 40A 30mA	2DD269A000024	2,878,000	NV63-HV 3P 40A 30mA	2DD429A000069	5,115,000
50	NV63-SV 3P 50A 30mA	2DD270A000026	2,878,000	NV63-HV 3P 50A 30mA	2DD430A00002X	5,115,000
60	NV63-SV 3P 60A 30mA	2DD271A000059	2,878,000	NV63-HV 3P 60A 30mA	2DD431A00006D	5,115,000
63	NV63-SV 3P 63A 30mA	2DD272A000029	2,878,000	NV63-HV 3P 63A 30mA	2DD432A00002Y	5,115,000
3P						
	Icu=10kA @415VAC					
60	NV125-CV 3P 60A 30mA	2DG011A000001	3,685,000			
75	NV125-CV 3P 75A 30mA	2DG013A000004	3,685,000			
100	NV125-CV 3P 100A 30mA	2DG015A000007	3,685,000			
125	NV125-CV 3P 125A 30mA	2DG016A000009	3,685,000			
3P						
	Icu=30kA @415VAC			Icu=50kA @415VAC		
15	NV125-SV 3P 15A 30mA	2DG101A00000T	7,845,000	NV125-HV 3P 15A 30mA	2DG201A00006G	13,346,000
20	NV125-SV 3P 20A 30mA	2DG103A00004D	7,845,000	NV125-HV 3P 20A 30mA	2DG203A00006K	13,346,000
30	NV125-SV 3P 30A 30mA	2DG104A00004F	7,845,000	NV125-HV 3P 30A 30mA	2DG204A00006M	13,346,000
40	NV125-SV 3P 40A 30mA	2DG106A00004J	7,845,000	NV125-HV 3P 40A 30mA	2DG206A00006Q	13,346,000
50	NV125-SV 3P 50A 30mA	2DG107A00004K	7,845,000	NV125-HV 3P 50A 30mA	2DG207A00006T	13,346,000
60	NV125-SV 3P 60A 30mA	2DG108A00004L	7,845,000	NV125-HV 3P 60A 30mA	2DG208A00006V	13,346,000
75	NV125-SV 3P 75A 30mA	2DG110A00004M	7,845,000	NV125-HV 3P 75A 30mA	2DG210A00006X	13,346,000
100	NV125-SV 3P 100A 30mA	2DG112A00004P	7,845,000	NV125-HV 3P 100A 30mA	2DG212A000030	13,346,000
125	NV125-SV 3P 125A 30mA	2DG113A000010	7,845,000	NV125-HV 3P 125A 30mA	2DG213A000071	13,346,000
3P						
	Icu=25kA @415VAC					
125	NV250-CV 3P 125A 30mA	2DJ001A000001	6,075,000			
150	NV250-CV 3P 150A 30mA	2DJ002A000003	6,075,000			
175	NV250-CV 3P 175A 30mA	2DJ003A000005	6,075,000			
200	NV250-CV 3P 200A 30mA	2DJ004A00002T	6,075,000			
225	NV250-CV 3P 225A 30mA	2DJ005A000007	6,075,000			
250	NV250-CV 3P 250A 30mA	2DJ006A000030	6,075,000			



NV125-SV

Sản xuất tại Nhật Bản

Tiêu chuẩn IEC 60947-2, JIS C 8201-2-2 Ann.1, 2

Dòng định mức tới 800A

Dòng rò định mức: 30 mA

Made in Japan

IEC 60947-2, JIS C 8201-2-2 Ann.1, 2 Standard

Rated current up to 800A

Rated sensitivity current: 30 mA

**ELCB Dòng rò định mức 30mA
Rated Sensitivity current 30mA**

Dòng định mức Rating (A)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
3P						
	Icu=36kA @415VAC			Icu=70kA @415AC		
75	NV250-SV 3P 125A 30mA	2DJ101A00006U	9,473,000	NV125-HEV 3P 75A 30mA (*)	2DH103A00000G	25,814,000
125	NV250-SV 3P 150A 30mA	2DJ102A00003N	9,473,000	NV250-HV 3P 125A 30mA	2DJ201A00006X	17,576,000
150	NV250-SV 3P 175A 30mA	2DJ103A00006V	9,473,000	NV250-HV 3P 150A 30mA	2DJ202A000020	17,576,000
175	NV250-SV 3P 200A 30mA	2DJ104A00000T	9,473,000	NV250-HV 3P 175A 30mA	2DJ203A00006Y	17,576,000
200	NV250-SV 3P 225A 30mA	2DJ105A00000U	9,473,000	NV250-HV 3P 200A 30mA	2DJ204A00006Z	17,576,000
225	NV250-SV 3P 250A 30mA	2DJ106A00003T	9,473,000	NV250-HV 3P 225A 30mA	2DJ205A000070	17,576,000
250	NV250-SV 3P 250A 30mA	2DL007A000005	28,315,000	NV250-HV 3P 250A 30mA	2DJ206A000021	17,576,000
250	NV250-SEV 3P 250A 30mA (*)	2DL007A000005	28,315,000			
3P						
	Icu=36kA @415VAC			Icu=45kA @415VAC		
250	NV400-CW 3P 250A 30mA	2GK031A000002	14,127,000	NV400-SW 3P 250A 30mA	2GK101A00002Q	25,958,000
300	NV400-CW 3P 300A 30mA	2GK032A000003	14,127,000	NV400-SW 3P 300A 30mA	2GK102A000036	25,958,000
350	NV400-CW 3P 350A 30mA	2GK033A000005	14,127,000	NV400-SW 3P 350A 30mA	2GK103A000037	25,958,000
400	NV400-CW 3P 400A 30mA	2GK034A000007	14,127,000	NV400-SW 3P 400A 30mA	2GK104A000014	25,958,000
400	NV400-CW 3P 400A 30mA	2GK034A000007	14,127,000	NV400-SEW 3P 400A 50mA 30mA (*)	2GK206A00001T	33,774,000
4P						
	Icu=30kA @415VAC			Icu=50kA @415VAC		
15	NV125-SV 4P 15A 30mA	2DG138A00001J	14,431,000	NV125-HV 4P 15A 30mA	2DG238A000087	19,336,000
20	NV125-SV 4P 20A 30mA	2DG140A00001L	14,431,000	NV125-HV 4P 20A 30mA	2DG240A00008A	19,336,000
30	NV125-SV 4P 30A 30mA	2DG141A00001N	14,431,000	NV125-HV 4P 30A 30mA	2DG241A00008C	19,336,000
40	NV125-SV 4P 40A 30mA	2DG143A00001R	14,431,000	NV125-HV 4P 40A 30mA	2DG243A00008F	19,336,000
50	NV125-SV 4P 50A 30mA	2DG144A00001S	14,431,000	NV125-HV 4P 50A 30mA	2DG244A00008H	19,336,000
60	NV125-SV 4P 60A 30mA	2DG145A00001U	14,431,000	NV125-HV 4P 60A 30mA	2DG245A00008K	19,336,000
75	NV125-SV 4P 75A 30mA	2DG147A00005V	14,431,000	NV125-HV 4P 75A 30mA	2DG247A00008N	19,336,000
100	NV125-SV 4P 100A 30mA	2DG149A00005Y	14,431,000	NV125-HV 4P 100A 30mA	2DG249A00008R	19,336,000
125	NV125-SV 4P 125A 30mA	2DG150A00001X	14,431,000	NV125-HV 4P 125A 30mA	2DG250A00008S	19,336,000
4P						
	Icu=36kA @415VAC			Icu=70kA @415VAC		
125	NV250-SV 4P 125A 30mA	2DJ131A00001A	14,548,000			
150	NV250-SV 4P 150A 30mA	2DJ132A00004J	14,548,000			
175	NV250-SV 4P 175A 30mA	2DJ133A00001B	14,548,000			
200	NV250-SV 4P 200A 30mA	2DJ134A000076	14,548,000			
225	NV250-SV 4P 225A 30mA	2DJ135A000077	14,548,000			
250	NV250-SV 4P 250A 30mA	2DJ136A00001D	14,548,000			
400	NV250-SV 4P 250A 30mA	2DJ136A00001D	14,548,000	NV400-HEW 4P 400A 30mA (*)	2GK336A00003P	49,518,000

Lưu ý (Note): * Adjustable Type 0.5-1



NV250-SV



NV400-CW

**MITSUBISHI
ELECTRIC**

ELCB-CẦU DAO TỰ ĐỘNG CHỐNG DÒNG RÒ DẠNG KHỐI-DÒNG NV

EARTH LEAKAGE CIRCUIT BREAKER-NV SERIES

Sản xuất tại Nhật Bản

Đáp ứng tiêu chuẩn IEC 60947-2, JIS C 8201-2-2 Ann.1,2

Dòng định mức tới 800A

Dòng rò định mức: 100.200.500 mA

Made in Japan

Comply with IEC 60947-2, JIS C 8201-2-2 Ann.1,2 standard

Rated current up to 800A

Rated sensitivity current: 100.200.500 mA

ELCB Dòng rò định mức 100.200.500mA Rated Sensitivity current 100.200.500mA

Dòng định mức Rating (A)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
3P						
	Icu=5kA @415VAC					
5	NV32-SV 3P 5A 1.2.500mA	2DB042A00000G	2,729,000			
10	NV32-SV 3P 10A 1.2.500mA	2DB044A00000K	2,729,000			
15	NV32-SV 3P 15A 1.2.500mA	2DB045A00000M	2,729,000			
20	NV32-SV 3P 20A 1.2.500mA	2DB047A00000Q	2,729,000			
30	NV32-SV 3P 30A 1.2.500mA	2DB049A00000T	2,729,000			
32	NV32-SV 3P 32A 1.2.500mA	2DB050A00000U	2,729,000			
40	NV63-CV 3P 40A 1.2.500mA	2DD069A00001J	2,256,000			
50	NV63-CV 3P 50A 1.2.500mA	2DD070A00001M	2,256,000			
60	NV63-CV 3P 60A 1.2.500mA	2DD071A00001P	2,256,000			
3P						
	Icu=5kA @400VAC					
5	NV63-CV 3P 5A 1.2.500mA	2DD061A000013	2,256,000	NV63-SV 3P 5A 1.2.500mA	2DD281A00007Y	2,878,000
10	NV63-CV 3P 10A 1.2.500mA	2DD062A000016	2,256,000	NV63-SV 3P 10A 1.2.500mA	2DD282A00007Z	2,878,000
15	NV63-CV 3P 15A 1.2.500mA	2DD063A000018	2,256,000	NV63-SV 3P 15A 1.2.500mA	2DD283A00002C	2,878,000
20	NV63-CV 3P 20A 1.2.500mA	2DD065A00001B	2,256,000	NV63-SV 3P 20A 1.2.500mA	2DD285A00002E	2,878,000
30	NV63-CV 3P 30A 1.2.500mA	2DD067A00001F	2,256,000	NV63-SV 3P 30A 1.2.500mA	2DD287A00002G	2,878,000
40	NV63-CV 3P 40A 1.2.500mA	2DD069A00001J	2,256,000	NV63-SV 3P 40A 1.2.500mA	2DD289A00002K	2,878,000
50	NV63-CV 3P 50A 1.2.500mA	2DD070A00001M	2,256,000	NV63-SV 3P 50A 1.2.500mA	2DD290A00002M	2,878,000
60	NV63-CV 3P 60A 1.2.500mA	2DD071A00001P	2,256,000	NV63-SV 3P 60A 1.2.500mA	2DD291A00005W	2,878,000
63	NV63-CV 3P 63A 1.2.500mA	2DD072A00001Q	2,256,000	NV63-SV 3P 63A 1.2.500mA	2DD292A00002Q	2,878,000
3P						
	Icu=10kA @415VAC					
60	NV125-CV 3P 60A 1.2.500mA	2DG021A00000B	3,685,000			
75	NV125-CV 3P 75A 1.2.500mA	2DG023A00000E	3,685,000			
100	NV125-CV 3P 100A 1.2.500mA	2DG025A00000H	3,685,000			
125	NV125-CV 3P 125A 1.2.500mA	2DG026A00000L	3,685,000			
3P						
	Icu=25kA @415VAC					
125	NV250-CV 3P 125A 1.2.500mA	2DJ011A000009	6,075,000			
150	NV250-CV 3P 150A 1.2.500mA	2DJ012A00000C	6,075,000			
175	NV250-CV 3P 175A 1.2.500mA	2DJ013A00000E	6,075,000			
200	NV250-CV 3P 200A 1.2.500mA	2DJ014A00000G	6,075,000			
225	NV250-CV 3P 225A 1.2.500mA	2DJ015A00000K	6,075,000			
250	NV250-CV 3P 250A 1.2.500mA	2DJ016A00000M	6,075,000			
175	NV250-CV 3P 175A 1.2.500mA	2DJ013A00000E	6,075,000			
3P						
	Icu=36kA @415VAC					
250	NV400-CW 3P 250A 1.2.500mA	2GK041A00000A	14,127,000			
300	NV400-CW 3P 300A 1.2.500mA	2GK042A00000G	14,127,000			
350	NV400-CW 3P 350A 1.2.500mA	2GK043A00000L	14,127,000			
400	NV400-CW 3P 400A 1.2.500mA	2GK044A00000S	14,127,000			
500	NV630-CW 3P 500A 1.2.500mA	2GL001A000002	35,384,000			
600	NV630-CW 3P 600A 1.2.500mA	2GL002A000004	35,384,000			
630	NV630-CW 3P 630A 1.2.500mA	2GL003A000005	35,384,000			



NV32-SV



NV250-CV 3P

MITSUBISHI ELECTRIC
Changes for the Better

ELCB-CẦU ĐAO TỰ ĐỘNG CHỐNG DÒNG RÒ DẠNG KHỐI-DÒNG NV

EARTH LEAKAGE CIRCUIT BREAKER-NV SERIES

Sản xuất tại Nhật Bản

Tiêu chuẩn IEC 60947-1,2

Dòng định mức tới 800A

Dòng rò định mức: 100.200.500 mA

Made in Japan

IEC 60947-1,2 Standard

Rated current up to 800A

Rated sensitivity current: 100.200.500 mA

ELCB Dòng rò định mức 100.200.500mA Rated sensitivity current 100.200.500mA

Dòng định mức Rating (A)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
Icu=10kA @415VAC						
15	NV63-HV 3P 15A 1.2.500mA	2DD443A00002Z	5,115,000			
20	NV63-HV 3P 20A 1.2.500mA	2DD445A000031	5,115,000			
30	NV63-HV 3P 30A 1.2.500mA	2DD447A000033	5,115,000			
40	NV63-HV 3P 40A 1.2.500mA	2DD449A000037	5,115,000			
50	NV63-HV 3P 50A 1.2.500mA	2DD450A000039	5,115,000			
60	NV63-HV 3P 60A 1.2.500mA	2DD451A00006U	5,115,000			
63	NV63-HV 3P 63A 1.2.500mA	2DD452A00003B	5,115,000			
Icu=30kA @415VAC						
15	NV125-SV 3P 15A 1.2.500mA	2DG114A000011	7,845,000	NV125-SV 4P 15A 1.2.500mA	2DG151A00001Z	14,431,000
20	NV125-SV 3P 20A 1.2.500mA	2DG116A000013	7,845,000	NV125-SV 4P 20A 1.2.500mA	2DG153A000021	14,431,000
30	NV125-SV 3P 30A 1.2.500mA	2DG117A000014	7,845,000	NV125-SV 4P 30A 1.2.500mA	2DG154A000023	14,431,000
40	NV125-SV 3P 40A 1.2.500mA	2DG119A00004X	7,845,000	NV125-SV 4P 40A 1.2.500mA	2DG156A000026	14,431,000
50	NV125-SV 3P 50A 1.2.500mA	2DG120A000015	7,845,000	NV125-SV 4P 50A 1.2.500mA	2DG157A000027	14,431,000
60	NV125-SV 3P 60A 1.2.500mA	2DG121A000054	7,845,000	NV125-SV 4P 60A 1.2.500mA	2DG158A000029	14,431,000
75	NV125-SV 3P 75A 1.2.500mA	2DG123A000018	7,845,000	NV125-SV 4P 75A 1.2.500mA	2DG160A00002B	14,431,000
100	NV125-SV 3P 100A 1.2.500mA	2DG125A00001A	7,845,000	NV125-SV 4P 100A 1.2.500mA	2DG162A00002D	14,431,000
125	NV125-SV 3P 125A 1.2.500mA	2DG126A00001C	7,845,000	NV125-SV 4P 125A 1.2.500mA	2DG163A00002F	14,431,000
Icu=50kA @415VAC						
15	NV125-HV 3P 15A 1.2.500mA	2DG214A000073	13,346,000	NV125-HV 4P 15A 1.2.500mA	2DG251A0000AH	19,336,000
20	NV125-HV 3P 20A 1.2.500mA	2DG216A000031	13,346,000	NV125-HV 4P 20A 1.2.500mA	2DG253A0000AJ	19,336,000
30	NV125-HV 3P 30A 1.2.500mA	2DG217A000032	13,346,000	NV125-HV 4P 30A 1.2.500mA	2DG254A00003B	19,336,000
40	NV125-HV 3P 40A 1.2.500mA	2DG219A000034	13,346,000	NV125-HV 4P 40A 1.2.500mA	2DG256A00008Z	19,336,000
50	NV125-HV 3P 50A 1.2.500mA	2DG220A000035	13,346,000	NV125-HV 4P 50A 1.2.500mA	2DG257A000091	19,336,000
60	NV125-HV 3P 60A 1.2.500mA	2DG221A000036	13,346,000	NV125-HV 4P 60A 1.2.500mA	2DG258A000093	19,336,000
75	NV125-HV 3P 75A 1.2.500mA	2DG223A00007M	13,346,000	NV125-HV 4P 75A 1.2.500mA	2DG260A000096	19,336,000
100	NV125-HV 3P 100A 1.2.500mA	2DG225A000037	13,346,000	NV125-HV 4P 100A 1.2.500mA	2DG262A000099	19,336,000
125	NV125-HV 3P 125A 1.2.500mA	2DG226A000039	13,346,000	NV125-HV 4P 125A 1.2.500mA	2DG263A0000AK	19,336,000
Icu=36kA @415VAC						
125	NV250-SV 3P 125A 1.2.500mA	2DJ111A0000W	9,473,000	NV125-SEV 4P 125A 1.2.500mA (*)	2DH045B00001F	40,228,000
125	NV250-SV 3P 150A 1.2.500mA	2DJ112A0000Y	9,473,000	NV250-SV 4P 125A 1.2.500mA	2DJ141A00001E	14,548,000
150	NV250-SV 3P 175A 1.2.500mA	2DJ113A000010	9,473,000	NV250-SV 4P 150A 1.2.500mA	2DJ142A00001G	14,548,000
200	NV250-SV 3P 200A 1.2.500mA	2DJ114A000012	9,473,000	NV250-SV 4P 175A 1.2.500mA	2DJ143A00004S	14,548,000
225	NV250-SV 3P 225A 1.2.500mA	2DJ115A000014	9,473,000	NV250-SV 4P 200A 1.2.500mA	2DJ144A00001K	14,548,000
250	NV250-SV 3P 250A 1.2.500mA	2DJ116A000016	9,473,000	NV250-SV 4P 225A 1.2.500mA	2DJ145A00001M	14,548,000
Icu=70kA @415VAC						
125	NV250-HEV 3P 125A 1.2.500mA (*)	2DH115B00001G	25,814,000	NV125-HEV 4P 125A 1.2.500mA (*)	2DH145B00001H	52,296,000
125	NV250-HV 3P 125A 1.2.500mA	2DJ211A000024	17,576,000	NV250-HV 4P 150A 1.2.500mA	2DJ1242A000064	20,019,000
150	NV250-HV 3P 150A 1.2.500mA	2DJ212A000025	17,576,000	NV250-HV 4P 175A 1.2.500mA	2DJ1243D0000C3	20,019,000
175	NV250-HV 3P 175A 1.2.500mA	2DJ213A00005D	17,576,000	NV250-HV 4P 200A 1.2.500mA	2DJ1244A000066	20,019,000
200	NV250-HV 3P 200A 1.2.500mA	2DJ214A000026	17,576,000	NV250-HV 4P 225A 1.2.500mA	2DJ1245A000068	20,019,000
225	NV250-HV 3P 225A 1.2.500mA	2DJ215A000027	17,576,000	NV250-HV 4P 250A 1.2.500mA	2DJ1246A00002G	20,019,000
250	NV250-HV 3P 250A 1.2.500mA	2DJ216A000071	17,576,000			
125-250	NV250-HEV 3P 125-250A 1.2.500mA (*)	2DL117A00000K	45,854,000			
Icu=45kA @415VAC						
250	NV400-SW 3P 250A 1.2.500mA	2GK111A000016	25,958,000			
300	NV400-SW 3P 300A 1.2.500mA	2GK112A000019	25,958,000			
350	NV400-SW 3P 350A 1.2.500mA	2GK113A00001B	25,958,000			
400	NV400-SW 3P 400A 1.2.500mA	2GK114A00001F	25,958,000			
Icu=50kA @415VAC						
400	NV400-SEW 3P 400A 1.2.500mA (*)	2GK216A00001V	33,774,000	NV400-SEW 4P 400A 1.2.500mA (*)	2GK246A000023	42,158,000
500	NV630-SW 3P 500A 1.2.500mA	2GL101A00000C	48,482,000			
600	NV630-SW 3P 600A 1.2.500mA	2GL102A00000D	48,482,000			
630	NV630-SW 3P 630A 1.2.500mA	2GL103A00000E	48,482,000			
630	NV630-SEW 3P 630A 1.2.500mA(*)	2GL206A00000Q	45,849,000			

Lưu ý (Note): * Adjustable Type 0.5-1

Sản xuất tại Nhật Bản

Tiêu chuẩn IEC 60947-1,2

Dòng định mức tới 800A

Dòng rò định mức: 100.200.500 mA



NV125-SV



NV400-SW

ELCB-CẦU DAO TỰ ĐỘNG CHỐNG DÒNG RÒ DẠNG KHỐI-DÒNG NV

EARTH LEAKAGE CIRCUIT BREAKER-NV SERIES

Sản xuất tại Nhật Bản
Tiêu chuẩn IEC 60947-1,2
Dòng định mức tới 800A
Dòng rò định mức: 100.200.500 mA

Made in Japan
IEC 60947-1,2 Standard
Rated current up to 800A
Rated sensitivity current: 100.200.500 mA

**ELCB Dòng rò định mức 100.200.500mA
Rated sensitivity current 100.200.500mA**

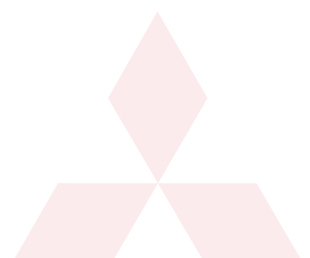
Dòng định mức Rating (A)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
Icu=10kA @415VAC						
		3P			4P	
400	NV400-HEW 3P 400A 1.2.500mA (*) 2GK316A00002A	41,896,000		NV400-HEW 4P 400A 1.2.500mA (*) 2GK346A00002E	49,518,000	
630	NV630-HEW 3P 630A 1.2.500mA (*) 2GL306A00000Y	55,059,000				
800	NV800-HEW 3P 800A 1.2.500mA (*) 2GM306A000008	74,459,000				

Lưu ý (Note): * Adjustable Type 0.5-1



**MITSUBISHI
ELECTRIC**

Changes for the Better



**MITSUBISHI
ELECTRIC**

Changes for the Better

**ELCB-CẦU DAO TỰ ĐỘNG CHỐNG DÒNG RÒ
DẠNG KHỐI-DÒNG NV-LOẠI ĐÁP ỨNG TRỄ**

Sản xuất tại Nhật Bản

Đáp ứng tiêu chuẩn IEC 60947-2, JIS C 8201-2-2 Ann.1, 2

Dòng định mức tới 800A

Dòng rò định mức: 1.2.500 mA

Loại đáp ứng trễ

**EARTH LEAKAGE CIRCUIT BREAKER-NV SERIES
TIME DELAY TYPE**

Made in Japan

Comply with IEC 60947-2, JIS C 8201-2-2 Ann.1,2 standard

Rated current up to 800A

Rated sensitivity current: 1.2.500 mA

Time Delay type

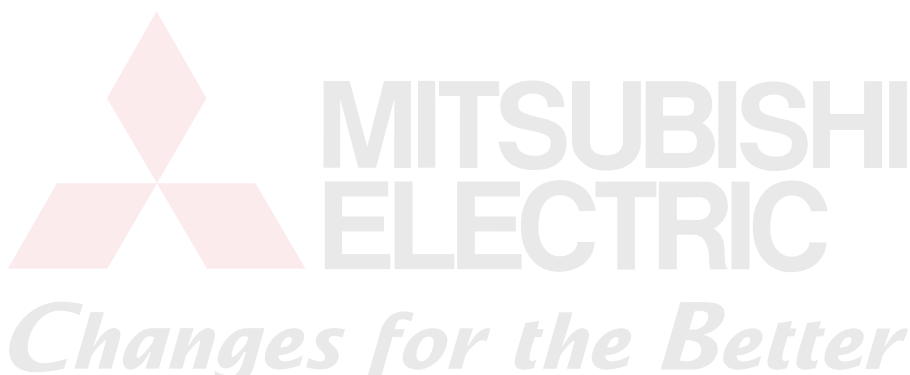
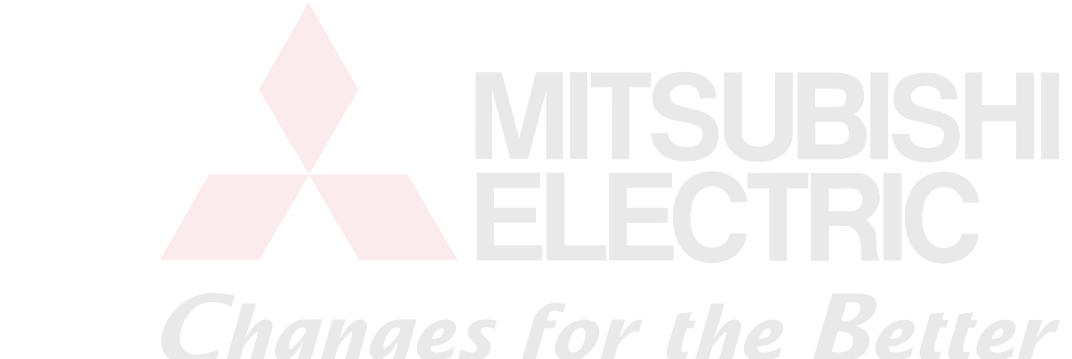


NF400-HEW

**ELCB loại đáp ứng trễ, dòng rò định mức 100.200.500mA
ELCB time delay type, rated sensitivity current 100.200.500mA**

Dòng định mức Rating (A)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
Icu=50kA @415VAC			3P			4P
400	NV400-SEW 3P 400A 1.2.500mA TD (*)	2GK226A00001X	34,158,000	NV400-SEW 4P 400A 1.2.500mA TD (*)	2GK256A000025	42,482,000
Icu=36kA @415VAC			3P			
500	NV630-CW 3P 500A 1.2.500mA TD	2GL011A000006	35,776,000			
600	NV630-CW 3P 600A 1.2.500mA TD	2GL012A000008	35,776,000			
630	NV630-CW 3P 630A 1.2.500mA TD	2GL013A00000A	35,776,000			
Icu=50kA @415VAC			3P			4P
500	NV630-SW 3P 500A 1.2.500mA TD	2GL111A00000F	48,482,000			
600	NV630-SW 3P 600A 1.2.500mA TD	2GL112A00000H	47,609,000			
630	NV630-SW 3P 630A 1.2.500mA TD	2GL113A00000K	47,609,000			
630	NV630-SEW 3P 630A 1.2.500mA TD (*)	2GL216A00000R	47,609,000	NV630-SEW 4P 630A 50kA 1.2.500mA TD (*)	2GL236A00000V	64,487,000
800	NV800-SEW 3P 800A 1.2.500mA TD (*)	2GM316A000004	61,071,000			
Icu=70kA @415VAC			3P			
800	NV800-HEW 3P 800A 1.2.500mA TD (*)	2GM316A000009	74,856,000			

Lưu ý (Note): * Adjustable Type 0.5-1



ELCB-CẦU DAO TỰ ĐỘNG CHỐNG DÒNG RÒ DẠNG KHỐI-DÒNG NV, LOẠI CE

EARTH LEAKAGE CIRCUIT BREAKER-NV SERIES, CE TYPE

Sản xuất tại Nhật Bản
Đáp ứng tiêu chuẩn IEC60947-2, JIS C 8201-2-2 Ann.1, 2
Loại CE đặc biệt đáp ứng thêm tiêu chuẩn EN 60947-2
và GB 14048.2
Dòng định mức tới 800A, Dòng rò định mức: 30 mA

Made in Japan
Comply with IEC 60947-2, JIS C 8201-2-2 Ann.1, 2 standard
Special type CE comply with EN 60947-2
and GB 14048.2 standard
Rated current up to 800A, Rated sensitivity current: 30 mA

ELCB Dòng rò định mức 30mA, loại CE Rated sensitivity current: 30mA, type CE

Dòng định mức Rating (A)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
2P						
		Icu = 5kA @400VAC				
5	NV63-CV 2P 5A 30mA CE	2DD001C00003C	2,532,000			
10	NV63-CV 2P 10A 30mA CE	2DD002C00003D	2,532,000			
15	NV63-CV 2P 15A 30mA CE	2DD003C00003E	2,532,000			
16	NV63-CV 2P 16A 30mA CE	2DD004C00003F	2,532,000			
20	NV63-CV 2P 20A 30mA CE	2DD005C00003G	2,532,000			
25	NV63-CV 2P 25A 30mA CE	2DD006C00003H	2,532,000			
30	NV63-CV 2P 30A 30mA CE	2DD007C00003J	2,532,000			
32	NV63-CV 2P 32A 30mA CE	2DD008C00003K	2,532,000			
40	NV63-CV 2P 40A 30mA CE	2DD009C00003L	2,532,000			
50	NV63-CV 2P 50A 30mA CE	2DD010C00003M	2,532,000			
60	NV63-CV 2P 60A 30mA CE	2DD011C00003P	2,532,000			
63	NV63-CV 2P 63A 30mA CE	2DD012C00003Q	2,532,000			
3P						
		Icu = 5kA @400VAC				
5	NV32-SV 3P 5A 30mA CE	2DB022C000002	3,487,000			
6	NV32-SV 3P 6A 30mA CE	2DB023C000003	3,487,000			
10	NV32-SV 3P 10A 30mA CE	2DB024C000005	3,487,000			
15	NV32-SV 3P 15A 30mA CE	2DB025C000008	3,487,000			
16	NV32-SV 3P 16A 30mA CE	2DB026C000009	3,487,000			
20	NV32-SV 3P 20A 30mA CE	2DB027C00000B	3,487,000			
25	NV32-SV 3P 25A 30mA CE	2DB028C00001C	3,487,000			
30	NV32-SV 3P 30A 30mA CE	2DB029C00000D	3,487,000			
32	NV32-SV 3P 32A 30mA CE	2DB030C00000F	3,487,000			
3P						
		Icu = 5kA @400VAC		Icu = 7.5kA @415VAC		
5	NV63-CV 3P 5A 30mA CE	2DD041C00003R	2,871,000	NV63-SV 3P 5A 30mA CE	2DD261C00004Y	3,741,000
10	NV63-CV 3P 10A 30mA CE	2DD042C00003S	2,871,000	NV63-SV 3P 10A 30mA CE	2DD262C00001V	3,741,000
15	NV63-CV 3P 15A 30mA CE	2DD043C00000H	2,871,000	NV63-SV 3P 15A 30mA CE	2DD263C00001X	3,741,000
16	NV63-CV 3P 16A 30mA CE	2DD044C00000J	2,871,000	NV63-SV 3P 16A 30mA CE	2DD264C000050	3,741,000
20	NV63-CV 3P 20A 30mA CE	2DD045C00000M	2,871,000	NV63-SV 3P 20A 30mA CE	2DD265C000020	3,741,000
25	NV63-CV 3P 25A 30mA CE	2DD046C00003X	2,871,000	NV63-SV 3P 25A 30mA CE	2DD266C000051	3,741,000
30	NV63-CV 3P 30A 30mA CE	2DD047C00000Q	2,871,000	NV63-SV 3P 30A 30mA CE	2DD267C000022	3,741,000
32	NV63-CV 3P 32A 30mA CE	2DD048C00000R	2,871,000	NV63-SV 3P 32A 30mA CE	2DD268C000023	3,741,000
40	NV63-CV 3P 40A 30mA CE	2DD049C00000T	2,871,000	NV63-SV 3P 40A 30mA CE	2DD269C000025	3,741,000
50	NV63-CV 3P 50A 30mA CE	2DD050C00000W	2,871,000	NV63-SV 3P 50A 30mA CE	2DD270C000027	3,741,000
60	NV63-CV 3P 60A 30mA CE	2DD051C00000Z	2,871,000	NV63-SV 3P 60A 30mA CE	2DD271C000028	3,741,000
63	NV63-CV 3P 63A 30mA CE	2DD052C000011	2,871,000	NV63-SV 3P 63A 30mA CE	2DD272C00002A	3,741,000
3P						
		Icu = 10kA @415VAC				
60	NV125-CV 3P 60A 30mA CE	2DG011C000002	4,666,000			
63	NV125-CV 3P 63A 30mA CE	2DG012C00003P	4,666,000			
75	NV125-CV 3P 75A 30mA CE	2DG013C000005	4,666,000			
80	NV125-CV 3P 80A 30mA CE	2DG014C00003T	4,666,000			
100	NV125-CV 3P 100A 30mA CE	2DG015C000008	4,666,000			
125	NV125-CV 3P 125A 30mA CE	2DG016C00000A	4,666,000			
3P						
		Icu = 25kA @415VAC		Icu = 36kA @415VAC		
125	NV250-CV 3P 125A 30mA CE	2DJ001C00002M	8,513,000	NV250-SV 3P 125A 30mA CE	2DJ101C00003M	12,315,000
150	NV250-CV 3P 150A 30mA CE	2DJ002C000004	8,513,000	NV250-SV 3P 150A 30mA CE	2DJ102C00003P	12,315,000
175	NV250-CV 3P 175A 30mA CE	2DJ003C000006	8,513,000	NV250-SV 3P 175A 30mA CE	2DJ103C00003Q	18,134,000
200	NV250-CV 3P 200A 30mA CE	2DJ004C00002V	8,513,000	NV250-SV 3P 200A 30mA CE	2DJ104C00003R	12,315,000
225	NV250-CV 3P 225A 30mA CE	2DJ005C00002Y	8,513,000	NV250-SV 3P 225A 30mA CE	2DJ105C00003S	12,315,000
250	NV250-CV 3P 250A 30mA CE	2DJ006C000008	8,513,000	NV250-SV 3P 250A 30mA CE	2DJ106C00000V	12,315,000
3P						
		Icu = 36kA @415VAC		Icu = 45kA @415VAC		
250	NV400-CW 3P 250A 30mA CE	2GK031B00002W	18,365,000	NV400-SW 3P 250A 30mA CE	2GK101B000011	31,139,000
300	NV400-CW 3P 300A 30mA CE	2GK032B000004	18,365,000	NV400-SW 3P 300A 30mA CE	2GK102B000012	31,139,000
350	NV400-CW 3P 350A 30mA CE	2GK033B000006	18,365,000	NV400-SW 3P 350A 30mA CE	2GK103B000013	31,139,000
400	NV400-CW 3P 400A 30mA CE	2GK034B000008	18,365,000	NV400-SW 3P 400A 30mA CE	2GK104B000015	31,139,000

Đơn giá chưa bao gồm thuế GTGT.
The unit price is exclusive of VAT.

ELCB-CẦU DAO TỰ ĐỘNG CHỐNG DÒNG RÒ DẠNG KHỐI-DÒNG NV, LOẠI CE

Sản xuất tại Nhật Bản
Đáp ứng tiêu chuẩn IEC60947-2, JIS C 8201-2-2 Ann.1, 2
Loại CE đặc biệt đáp ứng thêm tiêu chuẩn EN 60947-2
và GB 14048.2
Dòng định mức tối 800A, Dòng rò định mức: 30 mA

EARTH LEAKAGE CIRCUIT BREAKER-NV SERIES TYPE CE

Made in Japan
Comply with IEC 60947-2, JIS C 8201-2-2 Ann.1, 2 standard
Special type CE comply with EN 60947-2
and GB 14048.2 standard
Rated current up to 800A, Rated sensitivity current: 30 mA

ELCB Dòng rò định mức 30mA, loại CE Rated sensitivity current: 30mA, type CE

Dòng định mức Rating (A)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	
Icu=50kA @415VAC		3P			4P		
400	NV400-SEW 3P 400A 30mA CE (*)	2GK206B00001U	40,532,000	NV400-SEW 4P 400A 30mA CE (*)	2GK236B000020	50,591,000	
Icu=10kA @415VAC		3P			4P		
15	NV63-HV 3P 15A 30mA CE	2DD423C000063	6,139,000				
16	NV63-HV 3P 16A 30mA CE	2DD424C000064	6,139,000				
20	NV63-HV 3P 20A 30mA CE	2DD425C000065	6,139,000				
30	NV63-HV 3P 30A 30mA CE	2DD427C000067	6,139,000				
32	NV63-HV 3P 32A 30mA CE	2DD428C000068	6,139,000				
40	NV63-HV 3P 40A 30mA CE	2DD429C00006A	6,139,000				
50	NV63-HV 3P 50A 30mA CE	2DD430C00006B	6,139,000				
60	NV63-HV 3P 60A 30mA CE	2DD431C00006F	6,139,000				
63	NV63-HV 3P 63A 30mA CE	2DD432C00006J	6,139,000				
Icu=30kA @415VAC		3P			4P		
15	NV125-SV 3P 15A 30mA CE	2DG101C00004B	11,767,000	NV125-SV 4P 15A 30mA CE	2DG138C00005S	21,221,000	
16	NV125-SV 3P 16A 30mA CE	2DG102C00004C	11,767,000	NV125-SV 4P 16A 30mA CE	2DG139C00001K	21,221,000	
20	NV125-SV 3P 20A 30mA CE	2DG103C00004E	11,767,000	NV125-SV 4P 20A 30mA CE	2DG140C00001M	21,221,000	
30	NV125-SV 3P 30A 30mA CE	2DG104C00004G	11,767,000	NV125-SV 4P 30A 30mA CE	2DG141C00005T	21,221,000	
32	NV125-SV 3P 32A 30mA CE	2DG105C00004H	11,767,000	NV125-SV 4P 32A 30mA CE	2DG142C00001Q	21,221,000	
40	NV125-SV 3P 40A 30mA CE	2DG106C00000U	11,767,000	NV125-SV 4P 40A 30mA CE	2DG143C00005U	21,221,000	
50	NV125-SV 3P 50A 30mA CE	2DG107C00000V	11,767,000	NV125-SV 4P 50A 30mA CE	2DG144C00001T	21,221,000	
60	NV125-SV 3P 60A 30mA CE	2DG108C00000W	11,767,000	NV125-SV 4P 60A 30mA CE	2DG145C00001V	21,221,000	
63	NV125-SV 3P 63A 30mA CE	2DG109C00000X	11,767,000	NV125-SV 4P 63A 30mA CE	2DG146C00001W	21,221,000	
75	NV125-SV 3P 75A 30mA CE	2DG110C00004N	11,767,000	NV125-SV 4P 75A 30mA CE	2DG147C00005W	21,221,000	
80	NV125-SV 3P 80A 30mA CE	2DG111C00000Y	11,767,000	NV125-SV 4P 80A 30mA CE	2DG148C00005X	21,221,000	
100	NV125-SV 3P 100A 30mA CE	2DG112C00000Z	11,767,000	NV125-SV 4P 100A 30mA CE	2DG149C00005Z	21,221,000	
125	NV125-SV 3P 125A 30mA CE	2DG113C00004Q	11,767,000	NV125-SV 4P 125A 30mA CE	2DG150C00001Y	21,221,000	
Icu=50kA @415VAC		3P			4P		
15	NV125-HV 3P 15A 30mA CE	2DG201C00006H	16,016,000	NV125-HV 4P 15A 30mA CE	2DG238C000088	23,207,000	
16	NV125-HV 3P 16A 30mA CE	2DG202C00006J	16,016,000	NV125-HV 4P 16A 30mA CE	2DG239C000089	23,207,000	
20	NV125-HV 3P 20A 30mA CE	2DG203C00002X	16,016,000	NV125-HV 4P 20A 30mA CE	2DG240C00008B	23,207,000	
30	NV125-HV 3P 30A 30mA CE	2DG204C00006N	16,016,000	NV125-HV 4P 30A 30mA CE	2DG241C00008D	23,207,000	
32	NV125-HV 3P 32A 30mA CE	2DG205C00006P	16,016,000	NV125-HV 4P 32A 30mA CE	2DG242C00008E	23,207,000	
40	NV125-HV 3P 40A 30mA CE	2DG206C00006R	16,016,000	NV125-HV 4P 40A 30mA CE	2DG243C00008G	23,207,000	
50	NV125-HV 3P 50A 30mA CE	2DG207C00002Y	16,016,000	NV125-HV 4P 50A 30mA CE	2DG244C00008J	23,207,000	
60	NV125-HV 3P 60A 30mA CE	2DG208C00006W	16,016,000	NV125-HV 4P 60A 30mA CE	2DG245C00008L	23,207,000	
63	NV125-HV 3P 63A 30mA CE	2DG209C00002Z	16,016,000	NV125-HV 4P 63A 30mA CE	2DG246C00008M	23,207,000	
75	NV125-HV 3P 75A 30mA CE	2DG210C00006Y	16,016,000	NV125-HV 4P 75A 30mA CE	2DG247C00008P	23,207,000	
80	NV125-HV 3P 80A 30mA CE	2DG211C00006Z	16,016,000	NV125-HV 4P 80A 30mA CE	2DG248C00008Q	23,207,000	
100	NV125-HV 3P 100A 30mA CE	2DG212C000070	16,016,000	NV125-HV 4P 100A 30mA CE	2DG249C00003A	23,207,000	
125	NV125-HV 3P 125A 30mA CE	2DG213C000072	16,016,000	NV125-HV 4P 125A 30mA CE	2DG250C00008T	23,207,000	
Icu=36kA @415VAC		3P			4P		
125	NV125-SEV 3P 63-125A 30mA CE (*)	2DH006C000005	22,576,000	NV125-SEV 4P 63-125A 30mA CE (*)	2DH036C000008	48,275,000	
Icu=70kA @415VAC		3P			4P		
125	NV125-HEV 3P 63-125A 30mA CE (*)	2DH106C000002	30,972,000	NV125-HEV 4P 63-125A 30mA CE (*)	2DH136C00000C	62,758,000	
Icu=36kA @415VAC					4P		
125					NV250-SV 4P 125A 30mA CE	2DJ131C00004H	21,821,000
150					NV250-SV 4P 150A 30mA CE	2DJ132C00004K	21,821,000
175					NV250-SV 4P 175A 30mA CE	2DJ133C00004L	21,821,000
200					NV250-SV 4P 200A 30mA CE	2DJ134C00004P	21,821,000
225					NV250-SV 4P 225A 30mA CE	2DJ135C00001C	21,821,000
250					NV250-SV 4P 250A 30mA CE	2DJ136C00004Q	21,821,000

Lưu ý (Note): * Adjustable Type 0.5-1

MITSUBISHI ELECTRIC
Changes for the Better

**ELCB-CẦU DAO TỰ ĐỘNG CHỐNG DÒNG RÒ
DẠNG KHỐI-DÒNG NV, LOẠI CE**

Sản xuất tại Nhật Bản

Đáp ứng tiêu chuẩn IEC 60947-2, JIS C 8201-2-2 Ann.1, 2

Loại CE đặc biệt đáp ứng thêm tiêu chuẩn EN 60947-2

và GB 14048.2

Dòng định mức tới 800A, Dòng rò định mức: 30 mA

**EARTH LEAKAGE CIRCUIT BREAKER-NV
SERIES TYPE CE**

Made in Japan

Comply with IEC 60947-2, JIS C 8201-2-2 Ann.1, 2 standard

Special type CE comply with EN 60947-2

and GB 14048.2 standard

Rated current up to 800A, Rated sensitivity current: 30 mA

**ELCB Dòng rò định mức 30mA, loại CE
Rated sensitivity current: 30mA, type CE**

Dòng định mức Rating (A)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
Icu=36kA @415VAC		3P				
250	NV250-SEV 3P 125-250A 30mA CE (*)	2DL008C000006	33,313,000			
Icu=70kA @415VAC		3P		4P		
125	NV250-HV 3P 125A 30mA CE	2DJ201C000051	21,094,000	NV250-HV 4P 125A 30mA CE	2DJ231C00005X	25,136,000
150	NV250-HV 3P 150A 30mA CE	2DJ202C000052	21,094,000	NV250-HV 4P 150A 30mA CE	2DJ232C00005Y	25,136,000
175	NV250-HV 3P 175A 30mA CE	2DJ203C000053	21,094,000	NV250-HV 4P 175A 30mA CE	2DJ233C00005Z	25,136,000
200	NV250-HV 3P 200A 30mA CE	2DJ204C000054	21,094,000	NV250-HV 4P 200A 30mA CE	2DJ234C000060	25,136,000
225	NV250-HV 3P 225A 30mA CE	2DJ205C000055	21,094,000	NV250-HV 4P 225A 30mA CE	2DJ235C000061	25,136,000
250	NV250-HV 3P 250A 30mA CE	2DJ206C000022	21,094,000	NV250-HV 4P 250A 30mA CE	2DJ236C000062	25,136,000
Icu=70kA @415VAC		3P		4P		
400	NV400-HEW 3P 400A 30mA CE (*)	2GK306B000030	45,605,000	NV400-HEW 4P 400A 30mA CE (*)	2GK336B000031	51,993,000
Icu=125kA @415VAC		3P				
400	NV400-REW 3P 400A 30mA CE (*)	2GK406B000035	50,659,000			

Lưu ý (Note): * Adjustable Type 0.5-1



**MITSUBISHI
ELECTRIC**

Changes for the Better



**MITSUBISHI
ELECTRIC**

Changes for the Better

**ELCB-CẦU DAO TỰ ĐỘNG CHỐNG DÒNG RÒ
DẠNG KHỐI-DÒNG NV, LOẠI CE**

Sản xuất tại Nhật Bản
Đáp ứng tiêu chuẩn IEC 60947-2, JIS C 8201-2-2 Ann.1, 2
Loại CE đặc biệt đáp ứng thêm tiêu chuẩn EN 60947-2
và GB 14048.2
Dòng định mức tới 800A, Dòng rò định mức: 1.2.500 mA

**EARTH LEAKAGE CIRCUIT BREAKER-NV
SERIES TYPE CE**

Made in Japan
Comply with IEC 60947-2, JIS C 8201-2-2 Ann.1, 2 standard
Special type CE comply with EN 60947-2
and GB 14048.2 standard
Rated current up to 800A, Rated sensitivity current: 1.2.500 mA

ELCB Dòng rò định mức 100.200.500mA, loại CE
Rated sensitivity current: 100.200.500mA, type CE

Dòng định mức Rating (A)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
Icu = 50kA @415VAC						4P
15	NV125-HV 3P 15A 1.2.500mA CE	2DG214C000074	16,016,000	NV125-HV 4P 15A 1.2.500mA CE	2DG251C00008U	23,207,000
16	NV125-HV 3P 16A 1.2.500mA CE	2DG215C000075	16,016,000	NV125-HV 4P 16A 1.2.500mA CE	2DG252C00008V	23,207,000
20	NV125-HV 3P 20A 1.2.500mA CE	2DG216C000076	16,016,000	NV125-HV 4P 20A 1.2.500mA CE	2DG253C00008W	23,207,000
30	NV125-HV 3P 30A 1.2.500mA CE	2DG217C000077	16,016,000	NV125-HV 4P 30A 1.2.500mA CE	2DG254C00008X	23,207,000
32	NV125-HV 3P 32A 1.2.500mA CE	2DG218C000033	16,016,000	NV125-HV 4P 32A 1.2.500mA CE	2DG255C00008Y	23,207,000
40	NV125-HV 3P 40A 1.2.500mA CE	2DG219C00007B	16,016,000	NV125-HV 4P 40A 1.2.500mA CE	2DG256C000090	23,207,000
50	NV125-HV 3P 50A 1.2.500mA CE	2DG220C00007E	16,016,000	NV125-HV 4P 50A 1.2.500mA CE	2DG257C000092	23,207,000
60	NV125-HV 3P 60A 1.2.500mA CE	2DG221C00007H	16,016,000	NV125-HV 4P 60A 1.2.500mA CE	2DG258C000094	23,207,000
63	NV125-HV 3P 63A 1.2.500mA CE	2DG222C00007K	16,016,000	NV125-HV 4P 63A 1.2.500mA CE	2DG259C000095	23,207,000
75	NV125-HV 3P 75A 1.2.500mA CE	2DG223C00007P	16,016,000	NV125-HV 4P 75A 1.2.500mA CE	2DG260C000097	23,207,000
80	NV125-HV 3P 80A 1.2.500mA CE	2DG224C00007R	16,016,000	NV125-HV 4P 80A 1.2.500mA CE	2DG261C000098	23,207,000
100	NV125-HV 3P 100A 1.2.500mA CE	2DG225C000038	16,016,000	NV125-HV 4P 100A 1.2.500mA CE	2DG262C00009A	23,207,000
125	NV125-HV 3P 125A 1.2.500mA CE	2DG226C00007U	16,016,000	NV125-HV 4P 125A 1.2.500mA CE	2DG263C00003G	23,207,000
Icu = 30kA @415VAC						4P
15				NV125-SV 4P 15A 1.2.500mA CE	2DG151C000060	21,221,000
16				NV125-SV 4P 16A 1.2.500mA CE	2DG152C000020	21,221,000
20				NV125-SV 4P 20A 1.2.500mA CE	2DG153C000022	21,221,000
30				NV125-SV 4P 30A 1.2.500mA CE	2DG154C000024	21,221,000
32				NV125-SV 4P 32A 1.2.500mA CE	2DG155C000025	21,221,000
40				NV125-SV 4P 40A 1.2.500mA CE	2DG156C000061	21,221,000
50				NV125-SV 4P 50A 1.2.500mA CE	2DG157C000028	21,221,000
60				NV125-SV 4P 60A 1.2.500mA CE	2DG158C000062	21,221,000
63				NV125-SV 4P 63A 1.2.500mA CE	2DG159C00002A	21,221,000
75				NV125-SV 4P 75A 1.2.500mA CE	2DG160C000063	21,221,000
80				NV125-SV 4P 80A 1.2.500mA CE	2DG161C00002C	21,221,000
100				NV125-SV 4P 100A 1.2.500mA CE	2DG162C00002E	21,221,000
125				NV125-SV 4P 125A 1.2.500mA CE	2DG163C000065	21,221,000
Icu = 36kA @415VAC						4P
125	NV125-SEV 3P 63-125A 1.2.500mA CE (*)	2DH016C000006	22,576,000	NV125-SEV 4P 63-125A 1.2.500mA CE (*)	2DH046C000009	48,275,000
Icu = 70kA @415VAC						4P
125	NV125-HEV 3P 63-125A 1.2.500mA CE (*)	2DH116C000003	30,972,000	NV125-HEV 4P 63-125A 1.2.500mA CE (*)	2DH146C000004	62,758,000
Icu = 36kA @415VAC						4P
125				NV250-SV 4P 125A 1.2.500mA CE	2DJ141C00001F	21,821,000
150				NV250-SV 4P 150A 1.2.500mA CE	2DJ142C00001H	21,821,000
175				NV250-SV 4P 175A 1.2.500mA CE	2DJ143C00001J	21,821,000
200				NV250-SV 4P 200A 1.2.500mA CE	2DJ144C00001L	21,821,000
225				NV250-SV 4P 225A 1.2.500mA CE	2DJ145C00001N	21,821,000
250				NV250-SV 4P 250A 1.2.500mA CE	2DJ146C00001Q	21,821,000
Icu = 70kA @415VAC						4P
125	NV250-HV 3P 125A 1.2.500mA CE	2DJ211C000058	21,094,000	NV250-HV 4P 125A 1.2.500mA CE	2DJ241C000063	25,136,000
150	NV250-HV 3P 150A 1.2.500mA CE	2DJ212C00005B	21,094,000	NV250-HV 4P 150A 1.2.500mA CE	2DJ242C000065	25,136,000
175	NV250-HV 3P 175A 1.2.500mA CE	2DJ213C00005F	21,094,000	NV250-HV 4P 175A 1.2.500mA CE	2DJ243C00002C	25,136,000
200	NV250-HV 3P 200A 1.2.500mA CE	2DJ214C00005J	21,094,000	NV250-HV 4P 200A 1.2.500mA CE	2DJ244C000067	25,136,000
225	NV250-HV 3P 225A 1.2.500mA CE	2DJ215C000028	21,094,000	NV250-HV 4P 225A 1.2.500mA CE	2DJ245C000069	25,136,000
250	NV250-HV 3P 250A 1.2.500mA CE	2DJ216C00005P	21,094,000	NV250-HV 4P 250A 1.2.500mA CE	2DJ246C00002H	25,136,000
Icu = 50kA @415VAC						4P
400	NV400-SEW 3P 400A 1.2.500mA CE (*)	2GK216B00001W	40,532,000	NV400-SEW 4P 400A 1.2.500mA CE (*)	2GK246B000024	50,591,000
Icu = 70kA @415VAC						4P
400	NV400-HEW 3P 400A 1.2.500mA CE (*)	2GK316B00002B	45,605,000	NV400-HEW 4P 400A 1.2.500mA CE (*)	2GK346B00002F	51,993,000
Icu = 125kA @415VAC						3P
400	NV400-REW 3P 400A 1.2.500mA CE (*)	2GK416B00003T	50,659,000			

Lưu ý (Note): * Adjustable Type 0.5-1

Đơn giá chưa bao gồm thuế GTGT.
The unit price is exclusive of VAT.

ELCB-CẦU DAO TỰ ĐỘNG CHỐNG DÒNG RÒ DẠNG KHỐI-DÒNG NV, LOẠI CE-ĐÁP ỨNG TRỄ

Sản xuất tại Nhật Bản

Đáp ứng tiêu chuẩn IEC 60947-2, JIS C 8201-2-2 Ann.1, 2

Loại CE đặc biệt đáp ứng thêm tiêu chuẩn EN 60947-2

và GB 14048.2

Dòng định mức tối 800A, Dòng rò định mức: 1.2.500 mA

Loại đáp ứng trễ

EARTH LEAKAGE CIRCUIT BREAKER-NV SERIES, CE-TIME DELAY TYPE

Made in Japan

Comply with IEC 60947-2, JIS C 8201-2-2 Ann.1, 2 standard

Special type CE comply with EN 60947-2

and GB 14048.2 standard

Rated current up to 800A, Rated sensitivity current: 1.2.500 mA

Time Delay type

ELCB loại CE-đáp ứng trễ, dòng rò định mức 100.200.500mA ELCB CE-time delay type, rated sensitivity current 100.200.500mA



NV125-SV

Dòng định mức Rating (A)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
Icu = 10kA @415VAC		3P			4P	
60	NV125-CV 3P 60A 1.2.500mA TD CE	2DG031C000046	5,061,000			
63	NV125-CV 3P 63A 1.2.500mA TD CE	2DG032C000047	5,061,000			
75	NV125-CV 3P 75A 1.2.500mA TD CE	2DG033C000048	5,061,000			
80	NV125-CV 3P 80A 1.2.500mA TD CE	2DG034C000049	5,061,000			
100	NV125-CV 3P 100A 1.2.500mA TD CE	2DG035C00004A	5,061,000			
125	NV125-CV 3P 125A 1.2.500mA TD CE	2DG036C000005	5,061,000			
Icu = 30kA @415VAC		3P			4P	
20	NV125-SV 3P 20A 1.2.500mA TD CE	2DG127C00005H	12,162,000	NV125-SV 4P 20A 1.2.500mA TD CE	2DG164C000066	21,612,000
30	NV125-SV 3P 30A 1.2.500mA TD CE	2DG128C000053	12,162,000	NV125-SV 4P 30A 1.2.500mA TD CE	2DG165C000067	21,612,000
32	NV125-SV 3P 32A 1.2.500mA TD CE	2DG129C00005K	12,162,000	NV125-SV 4P 32A 1.2.500mA TD CE	2DG166C000068	21,612,000
40	NV125-SV 3P 40A 1.2.500mA TD CE	2DG130C00005L	12,162,000	NV125-SV 4P 40A 1.2.500mA TD CE	2DG167C00002N	21,612,000
50	NV125-SV 3P 50A 1.2.500mA TD CE	2DG131C00005M	12,162,000	NV125-SV 4P 50A 1.2.500mA TD CE	2DG168C00002Q	21,612,000
60	NV125-SV 3P 60A 1.2.500mA TD CE	2DG132C00005N	12,162,000	NV125-SV 4P 60A 1.2.500mA TD CE	2DG169C00006A	21,612,000
63	NV125-SV 3P 63A 1.2.500mA TD CE	2DG133C00005P	12,162,000	NV125-SV 4P 63A 1.2.500mA TD CE	2DG170C00006B	21,612,000
75	NV125-SV 3P 75A 1.2.500mA TD CE	2DG134C00005Q	12,162,000	NV125-SV 4P 75A 1.2.500mA TD CE	2DG171C00002T	21,612,000
80	NV125-SV 3P 80A 1.2.500mA TD CE	2DG135C00005R	12,162,000	NV125-SV 4P 80A 1.2.500mA TD CE	2DG172C00002U	21,612,000
100	NV125-SV 3P 100A 1.2.500mA TD CE	2DG136C00001G	12,162,000	NV125-SV 4P 100A 1.2.500mA TD CE	2DG173C00006C	21,612,000
125	NV125-SV 3P 125A 1.2.500mA TD CE	2DG137C00001H	12,162,000	NV125-SV 4P 125A 1.2.500mA TD CE	2DG174C00006E	21,612,000
Icu = 50kA @415VAC		3P			4P	
20	NV125-HV 3P 20A 1.2.500mA TD CE	2DG227C00007V	16,414,000			
30	NV125-HV 3P 30A 1.2.500mA TD CE	2DG228C00007W	16,414,000			
32	NV125-HV 3P 32A 1.2.500mA TD CE	2DG229C00007X	16,414,000	NV125-HV 4P 32A 1.2.500mA TD CE	2DG266C00009E	19,687,000
40	NV125-HV 3P 40A 1.2.500mA TD CE	2DG230C00007Y	16,414,000			
50	NV125-HV 3P 50A 1.2.500mA TD CE	2DG231C00007Z	16,414,000			
60	NV125-HV 3P 60A 1.2.500mA TD CE	2DG232C000081	16,414,000			
63	NV125-HV 3P 63A 1.2.500mA TD CE	2DG233C000082	16,414,000	NV125-HV 4P 63A 1.2.500mA TD CE	2DG270C00009J	19,687,000
75	NV125-HV 3P 75A 1.2.500mA TD CE	2DG234C000083	16,414,000			
80	NV125-HV 3P 80A 1.2.500mA TD CE	2DG235C000084	16,414,000	NV125-HV 4P 80A 1.2.500mA TD CE	2DG272C00009L	19,687,000
100	NV125-HV 3P 100A 1.2.500mA TD CE	2DG236C000085	16,414,000			
125	NV125-HV 3P 125A 1.2.500mA TD CE	2DG237C000086	16,414,000			
Icu = 36kA @415VAC		3P			4P	
63-125	NV125-SEV 3P 63-125A 1.2.500mA TD CE (*)	2DH026C000001	22,576,000	NV125-SEV 4P 63-125A 1.2.500mA TD CE (*)	2DH056C00000A	48,656,000
Icu = 70kA @415VAC		3P			4P	
63-125	NV125-HEV 3P 63-125A 1.2.500mA TD CE (*)	2DH126C00000B	31,369,000	NV125-HEV 4P 63-125A 1.2.500mA TD CE (*)	2DH156C00000D	63,151,000
Icu = 25kA @415VAC		3P			4P	
125	NV250-CV 3P 125A 1.2.500mA TD CE	2DJ021C00003G	8,894,000			
150	NV250-CV 3P 150A 1.2.500mA TD CE	2DJ022C00000Q	8,894,000			
175	NV250-CV 3P 175A 1.2.500mA TD CE	2DJ023C00003H	8,894,000			
200	NV250-CV 3P 200A 1.2.500mA TD CE	2DJ024C00003J	8,894,000			
225	NV250-CV 3P 225A 1.2.500mA TD CE	2DJ025C00003K	8,894,000			
250	NV250-CV 3P 250A 1.2.500mA TD CE	2DJ026C00003L	8,894,000			
Icu = 36kA @415VAC		3P			4P	
125	NV250-SV 3P 125A 1.2.500mA TD CE	2DJ121C00004A	12,708,000	NV250-SV 4P 125A 1.2.500mA TD CE	2DJ151C00004V	22,214,000
150	NV250-SV 3P 150A 1.2.500mA TD CE	2DJ122C00004B	12,708,000	NV250-SV 4P 150A 1.2.500mA TD CE	2DJ152C00001U	22,214,000
175	NV250-SV 3P 175A 1.2.500mA TD CE	2DJ123C00004C	12,708,000	NV250-SV 4P 175A 1.2.500mA TD CE	2DJ153C00004W	22,214,000
200	NV250-SV 3P 200A 1.2.500mA TD CE	2DJ124C00004E	12,708,000	NV250-SV 4P 200A 1.2.500mA TD CE	2DJ154C00004Y	22,214,000
225	NV250-SV 3P 225A 1.2.500mA TD CE	2DJ125C00004F	12,708,000	NV250-SV 4P 225A 1.2.500mA TD CE	2DJ155C00001Y	22,214,000
250	NV250-SV 3P 250A 1.2.500mA TD CE	2DJ126C00004G	12,708,000	NV250-SV 4P 250A 1.2.500mA TD CE	2DJ156C00005O	22,214,000

Lưu ý (Note): * Adjustable Type 0.5-1



NV250-CV

**ELCB-CẦU DAO TỰ ĐỘNG CHỐNG DÒNG RÒ
DẠNG KHỐI-DÒNG NV, LOẠI CE-ĐÁP ỨNG TRỄ**

Sản xuất tại Nhật Bản

Đáp ứng tiêu chuẩn IEC 60947-2, JIS C 8201-2-2 Ann.1, 2

Loại CE đặc biệt đáp ứng thêm tiêu chuẩn EN 60947-2

và GB 14048.2

Dòng định mức tới 800A, Dòng rò định mức: 1.2.500 mA

Loại đáp ứng trễ

**EARTH LEAKAGE CIRCUIT
BREAKER-NV SERIES, CE-TIME DELAY TYPE**

Made in Japan

Comply with IEC 60947-2, JIS C 8201-2-2 Ann.1, 2 standard

Special type CE comply with EN 60947-2

and GB 14048.2 standard

Rated current up to 800A, Rated sensitivity current: 1.2.500 mA

Time Delay type



NV400-CW



NV400-SW

**ELCB loại CE-đáp ứng trễ, dòng rò định mức 100.200.500mA
ELCB CE-time delay type, rated sensitivity current 100.200.500mA**

Dòng định mức Rating (A)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
Icu = 70kA @415VAC		3P			4P	
125	NV250-HV 3P 125A 1.2.500mA TD CE 2DJ221C00005Q	21,492,000		NV250-HV 4P 125A 1.2.500mA TD CE 2DJ251C00006A	25,532,000	
150	NV250-HV 3P 150A 1.2.500mA TD CE 2DJ222C00005R	21,492,000		NV250-HV 4P 150A 1.2.500mA TD CE 2DJ252C00006B	25,532,000	
175	NV250-HV 3P 175A 1.2.500mA TD CE 2DJ223C00005S	21,492,000		NV250-HV 4P 175A 1.2.500mA TD CE 2DJ253C00006C	25,532,000	
200	NV250-HV 3P 200A 1.2.500mA TD CE 2DJ224C00005U	21,492,000		NV250-HV 4P 200A 1.2.500mA TD CE 2DJ254C00006D	25,532,000	
225	NV250-HV 3P 225A 1.2.500mA TD CE 2DJ225C00005V	21,492,000		NV250-HV 4P 225A 1.2.500mA TD CE 2DJ255C00006E	25,532,000	
250	NV250-HV 3P 250A 1.2.500mA TD CE 2DJ226C00005W	21,492,000		NV250-HV 4P 250A 1.2.500mA TD CE 2DJ256C00006G	25,532,000	
Icu = 36kA @415VAC		3P			4P	
250	NV400-CW 3P 250A 1.2.500mA TD CE 2GK051B00002X	18,746,000				
300	NV400-CW 3P 300A 1.2.500mA TD CE 2GK052B00000X	18,746,000				
350	NV400-CW 3P 350A 1.2.500mA TD CE 2GK053B00002Y	18,746,000				
400	NV400-CW 3P 400A 1.2.500mA TD CE 2GK054B00002Z	18,746,000				
500	NV630-CW 3P 500A 1.2.500mA TD CE 2GL011B000007	53,668,000				
600	NV630-CW 3P 600A 1.2.500mA TD CE 2GL012B000009	53,668,000				
630	NV630-CW 3P 630A 1.2.500mA TD CE 2GL013B00000B	53,668,000				
Icu = 45kA @415VAC		3P			4P	
250	NV400-SW 3P 250A 1.2.500mA TD CE 2GK121B000033	31,534,000				
300	NV400-SW 3P 300A 1.2.500mA TD CE 2GK122B00001K	31,534,000				
350	NV400-SW 3P 350A 1.2.500mA TD CE 2GK123B00002S	31,534,000				
400	NV400-SW 3P 400A 1.2.500mA TD CE 2GK124B00001N	31,534,000				
Icu = 50kA @415VAC		3P			4P	
400	NV400-SEW 3P 400A 1.2.500mA TD CE (*) 2GK226B00001Y	40,915,000		NV400-SEW 4P 400A 1.2.500mA TD CE (*) 2GK256B000026	50,972,000	
Icu = 70kA @415VAC		3P		4P		
400	NV400-HEW 3P 400A 1.2.500mA TD CE (*) 2GK326B00002D	45,998,000		NV400-HEW 4P 400A 1.2.500mA TD CE (*) 2GK356B000032	51,993,000	
Icu = 125kA @415VAC		3P				
400	NV400-REW 3P 400A 1.2.500mA TD CE (*) 2GK426B00003U	51,496,000				
Icu = 50kA @415VAC		3P		4P		
500	NV630-SW 3P 500A 1.2.500mA TD CE 2GL111B00000G	64,645,000				
600	NV630-SW 3P 600A 1.2.500mA TD CE 2GL112B00000J	64,645,000				
630	NV630-SW 3P 630A 1.2.500mA TD CE (*) 2GL113B00000L	64,645,000				
630	NV630-SEW 3P 630A 1.2.500mA TD CE (*) 2GL216B00000S	73,315,000		NV630-SEW 4P 630A 1.2.500mA TD CE (*) 2GL236B00000W	77,311,000	
Icu = 70kA @415VAC		3P				
630	NV630-HEW 3P 630A 1.2.500mA TD CE (*) 2GL316B000018	73,598,000				
800	NV800-HEW 3P 800A 1.2.500mA TD CE (*) 2GM316B00000A	89,826,000				

Lưu ý (Note): * Adjustable Type 0.5-1

Sản xuất tại Nhật Bản
Đáp ứng tiêu chuẩn IEC60947-2

Made in Japan
Comply with IEC60947-2 standard

Cuộn ngắt (Shunt trip device)



AL, AX, ALAX, SHT

Thông số kỹ thuật Specifications	Tương thích với MCCB & ELCB Compatible with MCCB & ELCB	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
2/3/4P, AC 100-240V, Lắp phải	NF32-SV,63-CV/SV/HV, 125-CV/SV/HV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV/RGV, 160-SGV/LGV/HGV, 250CV/SV/HV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV/RGV	SHTA240-05SVR	2CBS01A00006K	1,548,000
2/3/4P, AC 100-240V, Lắp trái	NF32-SV,63-CV/SV/HV, 125-CV/SV/HV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV/RGV, 160-SGV/LGV/HGV, 250CV/SV/HV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV/RGV NV32-SV, 63-CV/SV/HV, 125-CV/SV/HV/SEV/HEV, 250-CV/SV/HV/SEV/HEV	SHTA240-05SVL	2DBS01A000024	1,548,000
2/3/4P, AC 380-550V, Lắp phải	NF32-SV,63-CV/SV/HV, 125-CV/SV/HV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV/RGV, 160-SGV/LGV/HGV, 250CV/SV/HV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV/RGV" NF32-SV,63-CV/SV/HV, 125-CV/SV/HV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV/RGV, 160-SGV/LGV/HGV, 250CV/SV/HV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV/RGV	SHTA550-05SVR	2CBS03A00006M	1,548,000
2/3/4P, AC 380-550V, Lắp trái	NF32-SV,63-CV/SV/HV, 125-CV/SV/HV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV/RGV, 160-SGV/LGV/HGV, 250CV/SV/HV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV/RGV NV32-SV, 63-CV/SV/HV, 125-CV/SV/HV/SEV/HEV, 250-CV/SV/HV/SEV/HEV"	SHTA550-05SVL	2DBS03A000026	1,471,000
2/3/4P, AC 100-450V, Lắp trái	NF400/630/800CW/SW/HW/SEW/HEW NV400/630/800CW/SW/HW/SEW/HEW	SHT-4SW	2FKS01A00004R	1,320,000
2/3P, AC 100-450V, Lắp phải	NF400/630/800CW/SW/HW/SEW/HEW	SHT-4SWLS	2FKS03A00004S	1,320,000
2/3/4P, AC 100-450V, Lắp trái kèm SLT	NF400/630/800-CW/SW/HW/SEW/HEW NV400/630-CW/SW/HW/SEW/HEW; NV800SEW/HEW	SHT-4SWRS	2FKS04A00004T	1,320,000
2/3P, AC 100-450V, Lắp phải kèm SLT	NF400/630/800-CW/SW/HW/SEW/HEW	SHT-4SWRFS	2FKS05A00004U	1,515,000
4P, AC 100-450V, Lắp phải kèm SLT	NF400/630-CW/SW/HW/SEW/HEW	SHT-8SWRFS	2FMS06A00002C	1,515,000
4P, AC 100-450V, Lắp phải kèm SLT	NF800-CEW/SEW/HEW	SHTA240-10SWR	2FNS11A000030	2,649,000
3P, AC 200-240V, Lắp phải	NF1000/1250/1600-SEW/HEW	SHTA240-10SWRF	2FNS12A000031	3,692,000
4P, AC 200-240V, Lắp phải	NF1000/1250/1600-SEW/HEW			

Tiếp điểm phụ (Auxiliary contacts)

AL, AX, ALAX, SHT
with lead wire
terminal block (SLT)

Thông số kỹ thuật Specifications	Tương thích với MCCB & ELCB Compatible with MCCB & ELCB	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
2/3/4P, Lắp trái	NF32-SV,63-CV/SV/HV, 125-CV/SV/HV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV, 160SGV/LGV/HGV, 250CV/SV/HV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV. NV32-SV, 63-CV/SV/HV, 125-CV/SV/HV/SEV/HEV, 250-CV/SV/HV/SEV/HEV	AX-05SV	2CBX01A0000AE	859,000
2/3/4P, Lắp phải	NF32-SV,63-CV/SV/HV, 125-CV/SV/HV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV, 160SGV/LGV/HGV, 250CV/SV/HV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV.	AX-05SVRS	2CBX04A0000AG	1,259,000
2/3/4P, Lắp phải kèm SLT	NF32-SV,63-CV/SV/HV, 125-CV/SV/HV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV/RGV, 160-SGV/LGV/HGV, 250CV/SV/HV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV/RGV	AX-05SVLS	2CBX02A0000AF	1,259,000
2/3/4P, Lắp trái kèm SLT	NF32-SV,63-CV/SV/HV, 125-CV/SV/HV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV/RGV, 160-SGV/LGV/HGV, 250CV/SV/HV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV/RGV NV32-SV, 63-CV/SV/HV, 125-CV/SV/HV/SEV/HEV, 250-CV/SV/HV/SEV/HEV	AX-4SW	2FKX01A000067	522,000
2/3P Lắp phải	NF400/630,800-CW/SW/HW/SEW/HEW NV400/630/800CW/SW/HW/SEW/HEW	AX-4SWRS	2FKX03A000069	732,000
2/3P, Lắp phải kèm SLT	NF400/630,800-CW/SW/HW/SEW/HEW	AX-4SWL	2FKX02A000068	732,000
2/3/4P Lắp trái kèm SLT	NF400CW/SW/SEW/HEW, 630CW/SW/SEW/HEW, 800CEW/SEW/HEW. NV400CW/SW/SEW/HEW, 630CW/SW/SEW/HEW, 800SEW/HEW"	AX-10SWL	2FNX01A000048	2,275,000
3/4P, Lắp trái	NF1000,1250,1600-SEW	AX-10SWR	2FNX02A000049	2,275,000
3P, Lắp phải	NF1000,1250,1600-SEW	AX-10SWRF	2FNX03A000050	4,108,000
4P, Lắp phải	NF1000,1250,1600-SEW			

Tiếp điểm cảnh báo (Alarm contacts)

Thông số kỹ thuật Specifications	Tương thích với MCCB & ELCB Compatible with MCCB & ELCB	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
2/3/4P, Lắp trái	NF32-SV,63-CV/SV/HV, 125-CV/SV/HV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV, 160SGV/LGV/HGV, 250CV/SV/HV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV. NV32-SV, 63-CV/SV/HV, 125-CV/SV/HV/SEV/HEV, 250-CV/SV/HV/SEV/HEV	AL-05SV	2CBL01A00005R	760,000
2/3/4P, Lắp phải	NF32-SV,63-CV/SV/HV, 125-CV/SV/HV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV, 160SGV/LGV/HGV, 250CV/SV/HV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV.	AL-05SVRS	2CBL04A00005T	939,000
2/3/4P, Lắp phải kèm SLT	NF32-SV,63-CV/SV/HV, 125-CV/SV/HV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV/RGV, 160-SGV/LGV/HGV, 250CV/SV/HV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV/RGV NV32-SV, 63-CV/SV/HV, 125-CV/SV/HV/SEV/HEV, 250-CV/SV/HV/SEV/HEV	AL-05SVLS	2CBL02A00005S	939,000
2/3/4P, Lắp trái kèm SLT	NF400CW/SW/SEW/HEW, 630CW/SW/SEW/HEW, 800CEW/SEW/HEW. NV400CW/SW/SEW, 630CW/SW/SEW/HEW, 800SEW/HEW"	AL-4SWL	2FKL01A000049	522,000
2/3/4P, Lắp trái	NF400CW/SW/SEW/HEW, 630CW/SW/SEW/HEW, 800CEW/SEW/HEW. NV400CW/SW/SEW, 630CW/SW/SEW/HEW, 800SEW/HEW"	AL-4SWLS	2FKL02A00004A	732,000
2/3/4P, Lắp trái kèm SLT	NF400CW/SW/SEW/HEW, 630CW/SW/SEW/HEW, 800CEW/SEW/HEW. NV400CW/SW/SEW, 630CW/SW/SEW/HEW, 800SEW/HEW"	AL-10SWL	2FNL01A00002M	2,788,000
3/4P, Lắp trái	NF1000,1250,1600-SEW			

Sản xuất tại Nhật Bản
Đáp ứng tiêu chuẩn IEC60947-2

Made in Japan
Comply with IEC60947-2 standard

Khối kết hợp tiếp điểm phụ và tiếp điểm cảnh báo
Auxiliary and alarm contacts unit

Thông số kỹ thuật Specifications	Tương thích với MCCB & ELCB Compatible with MCCB & ELCB	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
2/3/4P, Lắp trái	NF32-SV, 63-CV/SV/HV, 125-CV/SV/HV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV/RGV, 160-SGV/LGV/HGV, 250CV/SV/HV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV/RGV NV32-SV, 63-CV/SV/HV, 125-CV/SV/HV/SEV/HEV, 250-CV/SV/HV/SEV/HEV	ALAX-05SV	2CBL05A00005U	1,798,000
2/3/4P, Lắp phải	NF32-SV, 63-CV/SV/HV, 125-CV/SV/HV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV/RGV, 160-SGV/LGV/HGV, 250CV/SV/HV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV/RGV	ALAX-05SVRS	2CBL08A00005W	2,193,000
2/3/4P, Lắp phải kèm SLT	NF32-SV, 63-CV/SV/HV, 125-CV/SV/HV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV/RGV, 160-SGV/LGV/HGV, 250CV/SV/HV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV/RGV NV32-SV, 63-CV/SV/HV, 125-CV/SV/HV/SEV/HEV, 250-CV/SV/HV/SEV/HEV	ALAX-05SVLS	2CBL06A00005V	2,193,000
2/3/4P, Lắp trái	NF400CW/SW/SEW/HEW, 630CW/SW/SEW/HEW, 800CEW/SEW/HEW. NV400CW/SW/SEW, 630CW/SW/SEW/HEW, 800SEW/HEW"	ALAX-4SWL	2FKL04A00004C	1,165,000
2/3/4P, Lắp trái kèm SLT	NF400CW/SW/SEW/HEW, 630CW/SW/SEW/HEW, 800CEW/SEW/HEW. NV400CW/SW/SEW, 630CW/SW/SEW/HEW, 800SEW/HEW	ALAX-4SWLS	2FKL05A00004D	1,362,000
3/4P, Lắp trái	NF1000,1250,1600-SEW	ALAX-10SWL	2FNL04A00002P	5,054,000

Cuộn bảo vệ thấp áp
Under voltage trip device

Thông số kỹ thuật Specifications	Tương thích với MCCB & ELCB Compatible with MCCB & ELCB	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
AC 100-250V, Lắp phải- reset	NF32-SV, 63-CV/SV/HV, 125-CV/SV/HV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV/RGV, 160-SGV/LGV/HGV, 250CV/SV/HV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV/RGV	UVTSA250-05SVR	2CBL23A00007N	4,207,000
AC 100-250V, Lắp trái- reset	NF32-SV, 63-CV/SV/HV, 125-CV/SV/HV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV/RGV, 160-SGV/LGV/HGV, 250CV/SV/HV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV/RGV NV32-SV, 63-CV/SV/HV, 125-CV/SV/HV/SEV/HEV, 250-CV/SV/HV/SEV/HEV"	UVTSA250-05SVLS	2CBL34A00007Y	4,607,000
AC 380-480V, Lắp phải-reset	NF32-SV, 63-CV/SV/HV, 125-CV/SV/HV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV/RGV, 160-SGV/LGV/HGV, 160-SGV/LGV/HGV, 250CV/SV/HV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV/RGV	UVTSA480-05SVR	2CBL25A00007Q	4,207,000
AC 380-480V Lắp trái -reset	NF32-SV, 63-CV/SV/HV, 125-CV/SV/HV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV/RGV, 160-SGV/LGV/HGV, 250CV/SV/HV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV/RGV NV32-SV, 63-CV/SV/HV, 125-CV/SV/HV/SEV/HEV, 250-CV/SV/HV/SEV/HEV	UVTSA480-05SVLS	2CBL36A000080	4,607,000
AC 100-250V, Lắp phải- non reset	NF32-SV, 63-CV/SV/HV, 125-CV/SV/HV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV/RGV, 160-SGV/LGV/HGV, 250CV/SV/HV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV/RGV	UVTNA250-05SVR	2CBL03A000078	4,207,000
AC 100-250V, Lắp trái- non reset	NF32-SV, 63-CV/SV/HV, 125-CV/SV/HV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV/RGV, 160-SGV/LGV/HGV, 250CV/SV/HV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV/RGV NV32-SV, 63-CV/SV/HV, 125-CV/SV/HV/SEV/HEV, 250-CV/SV/HV/SEV/HEV	UVTNA250-05SVL	2CBL13A00007G	4,207,000
AC 380-480V, Lắp phải - non reset	NF32-SV, 63-CV/SV/HV, 125-CV/SV/HV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV/RGV, 160-SGV/LGV/HGV, 250CV/SV/HV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV/RGV"	UVTNA480-05SVR	2CBL05A00007A	4,207,000
AC 380-480V, Lắp trái - non reset	NF32-SV, 63-CV/SV/HV, 125-CV/SV/HV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV/RGV, 160-SGV/LGV/HGV, 250CV/SV/HV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV/RGV NV32-SV, 63-CV/SV/HV, 125-CV/SV/HV/SEV/HEV, 250-CV/SV/HV/SEV/HEV	UVTNA480-05SVL	2CBL15A00007J	4,207,000
AC 100-110/120-130V, NF Lắp phải/trái, NV Lắp trái	NF400CW/SW/SEW/HEW, 630CW/SW/SEW/HEW, 800CEW/SEW/HEW NV400CW/SW/SEW, 630CW/SW/SEW/HEW, NV800SEW/HEW	UVTSA130-4SW	2FKU24B000058	5,431,000
AC 200-220/230-250V, NF Lắp phải/trái, NV Lắp trái	NF400CW/SW/SEW/HEW, 630CW/SW/SEW/HEW, 800CEW/SEW/HEW NV400CW/SW/SEW, 630CW/SW/SEW/HEW, 800SEW/HEW	UVTSA250-4SW	2FKU33B00005A	5,000,000
AC 380-415/440-480V, NF Lắp phải/trái, NV Lắp trái	NF400CW/SW/SEW/HEW, 630CW/SW/SEW/HEW, 800CEW/SEW/HEW NV400CW/SW/SEW, 630CW/SW/SEW/HEW, 800SEW/HEW	UVTSA480-4SW	2FKU60B00005F	5,016,000
AC 200-220/230-250V, NF Lắp phải	NF1000/1250/1600 3P	UVTSA250-10SWRS	2FNU03C00003D	7,741,000
AC 200-220/230-250V, NF Lắp phải	NF1000/1250/1600 4P	UVTNA250-10SWRF	2FNU24C00003U	7,774,000

Under voltage trip device



Changes for the Better

Sản xuất tại Nhật Bản
Đáp ứng tiêu chuẩn IEC60947-2

Made in Japan
Comply with IEC60947-2 standard

Liên động cơ khí Mechanical interlock



Mechanical interlock

Thông số kỹ thuật Specifications	Tương thích với MCCB & ELCB Compatible with MCCB & ELCB	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
2P/3P	NF32SV,63CV/SV/HV, 125CV/SV/HV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV, 160SGV/LGV/HGV, 250CV/SV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV, NV 32SV/63SV/125CV/SV/HV/SEV/HEV, 250CV/SV/HV/SEV/HEV	MI-05V3	2CBM01A000067	2,449,000
4P	NF/NV 32SV,63CV/SV/HV	MI-05V4	2CBM02A000068	3,624,000
4P	NF/NV 125CV/SV/HV	MI-1SV4	2CHM02A000048	3,442,000
4P	NF125SGV/LGV/HGV/SEV/HEV, 160SGV/LGV/HGV, 250CV/SV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV, NV 125SEV/HEV, 250CV/SV/HV/SEV/HEV	MI-2SV4	2CLM02A00006N	3,678,000
2/3P	NF/NV 400,630-CW/SW/SEW/HEW	MI-4SW3	2FKM01A00004F	2,631,000
4P	NF/NV 400,630-CW/SW/SEW/HEW	MI-4SW4	2FKM02A00004G	3,988,000
2/3P	NF800-CEW/SEW/HEW	MI-8SW3	2FMM01A000026	2,793,000
4P	NF800-CEW/SEW/HEW	MI-8SW4	2FMM02A000027	4,193,000
3P	NF1000,1250-SEW	MI-10SW3	2FNM01A00002T	4,715,000
4P	NF1000,1250-SEW	MI-10SW4	2FNM02A00002U	4,322,000
3P	NF1600-SEW	MI-16SW3	2FNM05A00002V	7,647,000
4P	NF1600-SEW	MI-16SW4	2FNM06A00002W	11,496,000

Motor nạp vận hành điện cho MCCB Electrical operation devices



Electrical operation devices

Thông số kỹ thuật Specifications	Tương thích với MCCB & ELCB Compatible with MCCB & ELCB	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price(VND)
AC100-240V/ DC100-250V	NF125CV(3P), SV(3P,4P),125HV	MDSAD240-NF1SVE	2CHW05A0000AT	19,751,000
AC100-240V/ DC100-250V	NF125SEV/HEV, SGV/LGV/HGV, 160SGV/LGV/HGV, 250CV/SV/HV/SGV/LGV/HGV/SEV/HEV	MDSAD240-NF2SVE	2CLW05A00007G	25,031,000
AC100-240V/ DC100-250V	NV 125CV/SV/HV	MDSAD240-NV1SVE	2DGW05A00009P	19,751,000
AC100-240V/ DC100-250V	NV 125SEV/HEV, NV250CV/SV/HV, NV250SEV/HEV	MDSAD240-NV2SVE	2DJW05A00006H	25,031,000
AC200-220V	NF400/630(3P,4P)	MDS-4SWA220	2FKW07A000062	66,360,000
AC200-220V	NF400/630(3P,4P)	MD-4SWA220	2FKW02A00005Y	45,605,000
AC200-220V	NF800(3P,4P)	MDS-8SWA220	2FMW12A00002M	69,852,000
AC200-220V	NF800(3P,4P)	MD-8SWA220	2FMW02A00002K	53,268,000

Tay xoay kiểu V (có phần nối dài) Handle V-type (with extended rotary handle)



Handle V-type

Thông số kỹ thuật Specifications	Tương thích với MCCB & ELCB Compatible with MCCB & ELCB	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
NF2P	NF32SV, NF63CV/SV/HV	V-05V2 (*)	2CBV51A000032	1,532,000
NF3P/4P, NV2P/3P	NF32SV, NF63CV/SV/HV, NV32SV, NV63CV/SV/HV	V-05V (*)	2CBV52A000033	1,532,000
NF2P	NF125CV/SV	V-1SV2 (*)	2CHV51A00004E	1,532,000
NF2P/3P/4P, NV3P/4P	NF125CV/SV/HV, NV125CV/SV/HV	V-1SV (*)	2CHV52A00004F	1,532,000
	NF125SEV/HEV/SGV/LGV/HGV, 160SGV/LGV/HGV, 250CV/SV/HV/SGV/HGV/SEV/HEV, NV125SEV/HEV/250CV/SV/HV/SEV/HE	V-2SV (*)	2CLV31A00003H	1,892,000
NF2/3/4P, NV3/4P	NF400/630C/S/SEW/HEW, NV400/630CW/SW/SEW/HEW	V-4S (*)	2KY500A00001P	1,633,000
Adjustment unit	NF32/63/125/250	V-AD3S	2KY900A00002C	275,000
NF2/3/4P, NV3P	NF800CEW/SDW/SEW/HEW/REW, NV800SEW/HEW	V-8S (*)	2KY560A000020	1,633,000
Adjustment unit	NF400/630/800	V-AD3L	2KY902A00002D	920,000

Lưu ý (Note): * Phải được đặt kèm với phần nối dài (Adjustment unit is required)

MITSUBISHI
ELECTRIC
Changes for the Better

Sản xuất tại Nhật Bản
Đáp ứng tiêu chuẩn IEC60947-2

Made in Japan
Comply with IEC60947-2 standard

Tay xoay kiểu F Handle F-type (*)



Handle F-type

Thông số kỹ thuật Specifications	Tương thích với MCCB & ELCB Compatible with MCCB & ELCB	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
NF2P	NF32SV, NF63CV/SV/HV	F-05SV2 (**)		1,440,000
NF3/4P, NV2/3P	NF32SV, NF63CV/SV/HV, NV32SV, NV63CV/SV/HV	F-05SV (**)		1,440,000
NF2P	NF125 CV/SV	F-1SV2 (**)		1,440,000
NF3/4P, NV3/4P	NF125CV/SV/HV, NV125CV/SV/HV, NF125SEV/HEV/LGV/SGV/HGV, 160SGV/LGV/HGV, 250CV/SV/HV/SEV/HEV/SGV/LGV/HGV, NV125SEV/HEV, 250CV/SV/HV/SEV/HEV	F-1SV (**)		1,440,000
NF2/3/4P, NV3/4P	NF, NV400/630CW/SW/SEW/HEWREW	F-2SV		1,760,000
NF2/3/4P, NV3P	NF800CEW/SDW/SEW/HEW/REW, NV800SEW/HEW	F-4S (**)		1,715,000
2P/3P	NF1000, 1250, 1600SEW	F-8S (**)		1,715,000
4P	NF1000, 1250, 1600SEW	F10SW	2FNV05A000043	4,334,000
		F10SW4P	2FNV06A00004Y	5,278,000

Lưu ý (Note):

*

- Với MCCB dòng khung 1000A và lớn hơn, khi đặt hàng phải thể hiện rõ Tên sản phẩm MCCB tương ứng
- Nếu yêu cầu chỉ khóa tại vị trí OFF, khi đặt hàng cần ghi rõ "only lock in OFF position" trong phần Tên sản phẩm
- Với MCCB dòng khung 800A và nhỏ hơn, khi đặt hàng tay xoay kiểu F cần ghi cụ thể thêm các yêu cầu sau cùng với Tên sản phẩm:

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| • Operation lock: LF | Khóa tại vị trí OFF |
| • Operation lock: LN | Khóa tại vị trí ON hay OFF |
| • Door opening: DR | Cài đặt lại để mở (Reset to open) |
| • Operation lock: DF | Mở tại vị trí OFF |
| • Installation direction: Blank | Nguồn cấp ở phía trên |
| • Installation direction: Y | Nguồn cấp ở bên trái |
| • Installation direction: Z | Nguồn cấp ở bên phải |

** Xin vui lòng liên hệ Mitsubishi Electric Việt Nam hoặc nhà phân phối để chọn mã sản phẩm phù hợp.

Nắp che đầu cực Terminal Cover



Large terminal
cover TCL-2SV3

Thông số kỹ thuật Specifications	Tương thích với MCCB & ELCB Compatible with MCCB & ELCB	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
Nắp che loại lớn Large terminal covers (TC-L)				
2P	NF32-SV, 63-CV/SV/HV NV 32-SV, 63-CV/SV/HV	TCL-05SV2 (*1)	2CBC04A00004M	160,000
3P	NF32-SV, 63-CV/SV/HV NV 32-SV, 63-CV/SV/HV	TCL-05SV3 (*2)	2CBC05A00004N	176,000
4P	NF32-SV, 63-CV/SV/HV NV 32-SV, 63-CV/SV/HV	TCL-05SV4 (*2)	2CBC06A00004P	889,000
2P	NF125-CV/SV NV 125-CV/SV/HV	TCL-1SV2 (*1)	2CHC04A000086	193,000
3P	NF125-CV/SV NV 125-CV/SV/HV	TCL-1SV3 (*2)	2CHC05A000087	249,000
4P	NF125-CV/SV NV 125-CV/SV/HV	TCL-1SV4 (*2)	2CHC06A000046	1,162,000
2P, 3P	NF125-HV/UV	TCL-1SV3 (*2)	2CHC05A000087	249,000
4P	NF125-HV/UV	TCL-1SV4 (*2)	2CHC06A000046	1,162,000
2P, 3P	NF125-SEV/HEV/LGV/LGV/HGV/RGV, 160-SGV/LGV/HGV, 250-CV/SV/HV/UV/SEV/HEV/SGV/LGV/HGV/RGV NV125-SEV/HEV, 250-CV/SV/HV/SEV/HEV	TCL-2SV3 (*2) (*4)	2CLC05A00005T	532,000
2P, 3P	NF125-SEV/HEV/LGV/LGV/HGV/RGV, 160-SGV/LGV/HGV, 250-CV/SV/HV/UV/SEV/HEV/SGV/LGV/HGV/RGV NV125-SEV/HEV, 250-CV/SV/HV/SEV/HEV	TCL-2SV3L (*2) (*5)	2CLC18A000061	722,000
4P	NF125-SEV/HEV/LGV/LGV/HGV/RGV, 160-SGV/LGV/HGV, 250-CV/SV/HV/UV/SEV/HEV/SGV/LGV/HGV/RGV NV125-SEV/HEV, 250-CV/SV/HV/SEV/HEV	TCL-2SV4 (*2) (*4)	2CLC06A00005U	1,828,000
2P, 3P	NF 400-CW/SW/SEW/HEW/REW, 400-UEW, 630-CW/SW/SEW/HEW/REW NV 630-CW/SW/SEW/HEW	TCL-4SW3	2FKC01A00003Z	1,226,000
4P	NF 400-CW/SW/SEW/HEW/REW, 400-UEW, 630-CW/SW/SEW/HEW/REW NV 630-CW/SW/SEW/HEW	TCL-4SW4	2FKC02A000040	1,781,000
2P, 3P	NF 800-CEW/SDW/SEW/HEW/REW NV 800-SEW/HEW	TCL-8SW3	2FMC01A00001Y	1,741,000
4P	NF 800-SEW/HEW	TCL-8SW4	2FMC02A00001Z	2,501,000
3P	NF 800-UEW	TCL-8UW3	2FMC03A00003L	1,741,000
3P	NF1000-SEW, NF1250-SEW	TCL-10SW3	2FNC01A00002H	3,026,000
4P	NF1000-SEW, NF1250-SEW	TCL-10SW4	2FNC03A00002J	4,534,000

Đơn giá chưa bao gồm thuế GTGT.
The unit price is exclusive of VAT.

Sản xuất tại Nhật Bản
Đáp ứng tiêu chuẩn IEC60947-2

Made in Japan
Comply with IEC60947-2 standard

Nắp che đầu cực
Terminal Cover

Thông số kỹ thuật
Specifications

Tương thích với MCCB & ELCB
Compatible with MCCB & ELCB

Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
----------------------------	------------------------------	-----------------------------

Nắp che loại nhỏ
Small terminal covers (TC-S)

2P **NF32-SV, 63-CV/SV/HV**

NV 32-SV, 63-CV/SV/HV

3P **NF32-SV, 63-CV/SV/HV**

NV 32-SV, 63-CV/SV/HV

4P **NF32-SV, 63-CV/SV/HV**

NV 32-SV, 63-CV/SV/HV

2P **NF125-CV/SV**

NV 125-CV/SV/HV

3P **NF125-CV/SV**

NV 125-CV/SV/HV

4P **NF125-CV/SV**

NV 125-CV/SV/HV

2P, 3P **NF125-HV/UV**

NF125-HV/UV

4P **NF125-HV/UV**

NF125-HV/UV

2P, 3P **NF125-SEV/HEV/LGV/HGV/RGV, 160-SGV/LGV/HGV, 250-**

CV/SV/HV/UV/SEV/HEV/SGV/LGV/HGV/RGV

NV 125-SEV/HEV, 250-CV/SV/HV/SEV/HEV

NF125-SEV/HEV/SGV/LGV/HGV/RGV, 160-SGV/LGV/HGV, 250-

CV/SV/HV/UV/SEV/HEV/SGV/LGV/HGV/RGV

NV 125-SEV/HEV, 250-CV/SV/HV/SEV/HEV



Small terminal covers TCS-1SV3

Nắp che dành cho MCCB loại plug-in
Plug-in terminal covers (PTC)

2P **NF32-SV, 63-CV/SV/HV**

NV 32-SV, 63-CV/SV/HV

3P **NF32-SV, 63-CV/SV/HV**

NV 32-SV, 63-CV/SV/HV

Lưu ý (Notes):

*1 Thêm ký tự "F" vào cuối tên sản phẩm nếu sử dụng kèm với tay xoay kiểu F.

Attach the letter "F" to the end of model designation with F type operating handle.

*2 Có thể sử dụng kèm với tay xoay kiểu F

An F-type operating handle can be installed standardly

*3 Không thể sử dụng với tay xoay kiểu F

An F-type operating handle can not be installed

*4 Phù hợp với MCCB <=200A, (kích thước dây tối đa là 100mm²)

Available for 200A rating or smaller. (maximum wire size of 100mm²)

*5 Phù hợp với MCCB <=250A, (kích thước dây tối đa là 150mm²)

Available for 250A rating or smaller. (maximum wire size of 150mm²)

Sản xuất tại Nhật Bản
Đáp ứng tiêu chuẩn IEC60947-2

Made in Japan
Comply with IEC60947-2 standard

Nắp che đầu cực
Terminal Cover

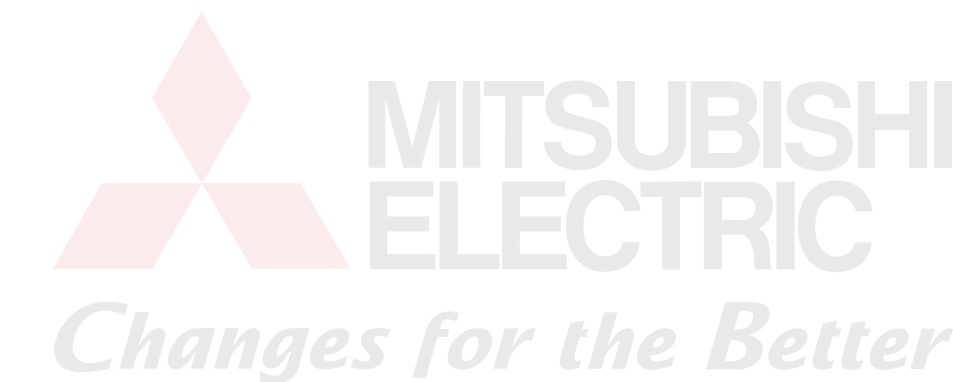
Thông số kỹ thuật Specifications	Tương thích với MCCB & ELCB Compatible with MCCB & ELCB	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
Nắp che loại trong suốt Transparent terminal covers (TTC)				
2P	NF32-SV, 63-CV/SV/HV NV 32-SV, 63-CV/SV/HV	TTC-05SV2 (*1)	2CBC07A00004Q	388,000
3P	NF32-SV, 63-CV/SV/HV NV 32-SV, 63-CV/SV/HV	TTC-05SV3 (*2)	2CBC08A00004R	456,000
4P	NF32-SV, 63-CV/SV/HV NV 32-SV, 63-CV/SV/HV	TTC-05SV4 (*2)	2CBC09A00004S	598,000
2P	NF125-CV/SV NV 125-CV/SV/HV	TTC-1SV2 (*1)	2CHC07A000088	784,000
3P	NF125-CV/SV NV 125-CV/SV/HV	TTC-1SV3 (*2)	2CHC08A000089	915,000
4P	NF125-CV/SV NV 125-CV/SV/HV	TTC-1SV4 (*2)	2CHC09A00008A	1,118,000
2P, 3P	NF125-SEV/HEV/SGV/LGV/HGV/RGV, 160-SGV/LGV/HGV, 250- CV/SV/HV/UV/SEV/HEV/SGV/LGV/HGV/RGV NV 125-SEV/HEV, 250-CV/SV/HV/SEV/HEV	TTC-2SV3 (*2)	2CLC08A00005V	1,031,000
4P	NF125-SEV/HEV/SGV/LGV/HGV/RGV, 160-SGV/LGV/HGV, 250- CV/SV/HV/UV/SEV/HEV/SGV/LGV/HGV/RGV NV 125-SEV/HEV, 250-CV/SV/HV/SEV/HEV	TTC-2SV4 (*3)	2CLC09A00005W	1,292,000
2P, 3P	NF400-CW/SW/SEW/HEW/REW, 400-UEW, 630-CW/SW/SEW/HEW/REW NV 630-CW/SW/SEW/HEW	TTC-4SW3	2FKC080000044	1,226,000
4P	NF400-CW/SW/SEW/HEW/REW, 400-UEW, 630-CW/SW/SEW/HEW/REW NV 630-CW/SW/SEW/HEW	TTC-4SW4	2FKC09A0000CW	1,781,000
2P, 3P	NF800-CEW/SDW/SEW/HEW/REW NV 800-SEW/HEW	TTC-8SW3	2FM998000001X	1,741,000
4P	NF800-SEW/HEW	TTC-8SW4	2FMC09A000058	2,501,000

Lưu ý (Notes):

*1 Thêm ký tự "F" vào cuối tên sản phẩm nếu sử dụng kèm với tay xoay kiểu F.
Attach the letter "F" to the end of model designation with F type operating handle.

*2 Có thể sử dụng kèm với tay xoay kiểu F
An F-type operating handle can be installed standardly

*3 Không thể sử dụng với tay xoay kiểu F
An F-type operating handle can not be installed



Sản xuất tại Nhật Bản
Đáp ứng tiêu chuẩn IEC60947-2

Made in Japan
Comply with IEC60947-2 standard

Danh sách kết hợp nắp che và tay xoay kiểu F, kiểu V
List of terminal covers applicable to F and V Type Operating Handles

Poles Số cực	Kiểu nắp che Type of terminal covers			Kiểu tay xoay Applicable operating handles	Sản phẩm tương thích Applicable model	
	Nắp che loại lớn Large terminal covers (TC-L)	Nắp che loại nhỏ Small terminal covers (TC-S)	Nắp che loại trong suốt Transparent terminal covers (TTC)		MCCB	ELCB
2	TCL-05SV2F (*2)(*3) TCL-05SV2LF (*2)(*4)	TCS-05SV2F (*2)	TTC-05SV2F (*2)	F-05SV2, V-05SV2	NF32-SV, NF63-CV/SV/HV	- (*1)
3	TCL-05SV3 (*3)	TCS-05SV3	TTC-05SV3		NF32-SV, NF63-CV/SV/HV	NV32-SV, NV63-HV
2, 3	TCL-05SV3L (*4)			F-05SV, V-05SV	-	NV63-CV/SV
4	TCL-05SV4	-	-		NF32-SV, NF63-CV/SV/HV	-
2	TCL-1SV2F (*2)	TCS-1SV2F (*2)	TTC-1SV2F (*2)	F-1SV2, V-1SV2	NF125-CV/SV	-
3	TCL-1SV3	TCS-1SV3	TTC-1SV3		NF125-CV/SV	NV125-CV/SV/HV
2, 3				F-1SV, V-1SV	NF125-HV/UV	-
4	TCL-1SV4	-	-		NF125-CV/SV/HV/UV	NV125-CV/SV/HV
2, 3	TCL-2SV3 (*5) TCL-2SV3L (*6)	TCS-2SV3	TTC-2SV3	F-2SV, V-2SV	NF250-CV/SV/HV, NF250-SEV/HEV	NV250-CV/SV/HV, NV250-SEV/HEV
4	TCL-2SV4	-	-		NF250-SEV/HEV	NV125-SEV/HEV
2, 3	TCL-4SW3	-	TTC-4SW3		NF400-CW/SW/ SEW/HEW	NV400-CW/SW/SEW/HEW
2, 3	TCL-4SP3W			F-4S, V-4S	NF400-SW/SEW/HEW NF630-SW/SEW/HEW	NV630-SEW
4	TCL-4SW4	-	TTC-4SW4		NF800-CEW/SDW/SEW/ HEW/REW	NV800-SEW/HEW
2, 3	TCL-8SW3	-	TTC-8SW3	F-8S, V-8S	NF800-SEW/HEW	-
4	TCL-8SW4	-	TTC-8SW4			

Lưu ý (Notes):

*1 Dùng nắp che loại 3P cho ELCB loại 2P

For 2-pole NV, use a terminal cover for 3-pole circuit breaker.

*2 Sử dụng được cho tay xoay kiểu F và kiểu V (loại vặn ốc)

Only for F and V Type Operating Handles (screw type)

*3 Áp dụng cho cầu dao <= 75A (kích thước dây tối đa là 25mm²)

Applicable to circuit breakers with rating of 75A or less (max. wire size 25mm²)

*4 Áp dụng cho cầu dao <= 125A (kích thước dây tối đa là 60mm²)

Applicable to circuit breakers with rating of 125A or less (max. wire size 60mm²)

*5 Áp dụng cho cầu dao <= 200A (kích thước dây tối đa là 100mm²)

Applicable to circuit breakers with rating of 200A or less (max. wire size 100mm²)

*6 Áp dụng cho cầu dao <= 250A (kích thước dây tối đa là 150mm²)

Applicable to circuit breakers with rating of 250A or less (max. wire size 150mm²)

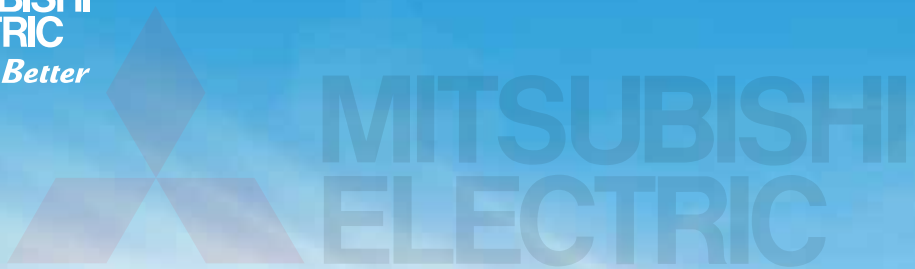
Danh sách tấm chắn pha tiêu chuẩn đi kèm sản phẩm
List of the standard equipment of insulating barrier

Sản phẩm tương thích Applicable model	Kiểu lắp đặt Connecting method				
	Front	Rear	Flush plate	Plug-in	
MCCB					
NF/NV32-SV, 63-CV, 125-CV	Tùy chọn	-	-	-	-
NF/NV63-SV/HV, 125-SV/HV	Đã bao gồm	-	-	-	-
NF125-SEV/HEV, NF125-ZEV NF250-CV/SV/HV/SEV/HEV					
NF125-SGV/LGV/HGV/RGV NF160-SGV/LGV/HGV, 250-SGV/LGV/HGV/RGV NF250-SEV/HEV/ZEV with MDU	Đã bao gồm	-	-	-	Đã bao gồm
NV 125-SEV/HEV, 250-CV/SV/HV/SEV/HEV NV250-SEV/HEV with MDU					
NF400-CW/SW/SEW/HEW/REW/UEW NF630-CW/SW/SEW/HEW	Đã bao gồm	Tùy chọn	Tùy chọn	Đã bao gồm	
NF400-UEW(4P), NF800-CEW/SW/HEW/REW/SDW	Đã bao gồm	Tùy chọn	Tùy chọn	Tùy chọn	
NF800-UEW	Đã bao gồm	Tùy chọn	Tùy chọn	-	
NF1000-SEW, NF1250-SEW/SDW	Đã bao gồm	-	-	Đã bao gồm	
NF1600-SEW/SDW	Đã bao gồm	-	-	-	

Lưu ý (Notes):

Luôn lắp đặt tấm chắn pha đi kèm sản phẩm cầu dao

Always mount the insulating barrier when it comes with the circuit breaker.



Changes for the Better



MEASURING DISPLAY UNIT MDU BREAKERS WS-V SERIES AND W&WS SERIES

Changes for the Better

MDU LINE UP

EXTERNAL MOUNTING



PANEL MOUNTING



BREAKER MOUNTING



BREAKER MOUNTING UNIT
SEPARATE INSTALLATION



**CẦU DAO TỰ ĐỘNG DẠNG KHỐI
TÍCH HỢP BỘ HIỂN THỊ ĐO LƯỜNG-DÒNG MDU**

Sản xuất tại Nhật Bản
Đáp ứng tiêu chuẩn IEC 60947-2,
JIS C 8201-2-1 Ann.1,2,GB/T 14048.2
Ics=100%Icu
Dòng điện định mức 0.5-1
Dòng định mức In tối 800A

**MEASURING DISPLAY UNIT BREAKER-
MDU SERIES**

Made in Japan
Comply with IEC 60947-2,
JIS C 8201-2-1 Ann.1,2, GB/T 14048.2 standard
Ics=100%Icu
Adjustable type 0.5-1
Rated current In up to 800A



NF400-SEV BR



NF250-SEV BR

**MDU NF 3 cực & 4 cực, đến 800A, tại 415VAC, xuất tín hiệu xung năng lượng
MDU NF 3-pole & 4-pole, up to 800A, at 415VAC, electric energy pulse output**

Dòng định mức Rating (A)	Dòng ngắn mạch Breaking Capacity Icu (kA) @415VAC	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
Đồng hồ gắn trên MCCB - tín hiệu xung External mounting - Pulse Output							
125-250	36	MDU-NF250-SEV 3P 250A EX PU	2CS201A00003U	42,544,000	MDU-NF250-SEV 4P 250A EX PU	2CS211A00003X	48,219,000
125-250	70	MDU-NF250-HEV 3P 250A EX PU	2CS301A000040	43,527,000	MDU-NF250-HEV 4P 250A EX PU	2CS311A000043	49,273,000
200-400	50	MDU-NF400-SEW 3P 400A EX PU	2JT081B0000C8	54,216,000	MDU-NF400-SEW 4P 400A EX PU	2JT091B0000CL	66,299,000
200-400	70	MDU-NF400-HEW 3P 400A EX PU	2JT181B0000CY	70,433,000	MDU-NF400-HEW 4P 400A EX PU	2JT191B0000DA	78,944,000
300-630	50	MDU-NF800-SEW 3P 630A EX PU	2JT281B0000DN	78,264,000	MDU-NF800-SEW 4P 630A EX PU	2JT291B0000E0	101,842,000
300-630	70	MDU-NF800-HEW 3P 630A EX PU	2JT381B0000EC	102,868,000	MDU-NF800-HEW 4P 630A EX PU	2JT391B0000EQ	126,793,000
400-800	50	MDU-NF800-SEW 3P 800A EX PU	2JT481B0000F2	103,209,000	MDU-NF800-SEW 4P 800A EX PU	2JT491B0000FE	139,776,000
400-800	70	MDU-NF800-HEW 3P 800A EX PU	2JT581B0000FS	128,842,000	MDU-NF800-HEW 4P 800A EX PU	2JT591B0000G4	178,398,000
Đồng hồ gắn rời trên tủ điện - tín hiệu xung Panel mounting - Pulse Output							
200-400	50	MDU-NF400-SEW 3P 400A PM PU	2JT081B0000C4	63,774,000	MDU-NF400-SEW 4P 400A PM PU	2JT091B0000CG	77,066,000
300-630	50	MDU-NF800-SEW 3P 630A PM PU	2JT281B0000DJ	90,224,000	MDU-NF800-SEW 4P 630A PM PU	2JT291B0000DW	116,162,000
400-800	50	MDU-NF800-SEW 3P 800A PM PU	2JT481B0000EY	117,666,000	MDU-NF800-SEW 4P 800A PM PU	2JT491B0000FA	157,894,000
200-400	70	MDU-NF400-HEW 3P 400A PM PU	2JT181B0000CU	62,574,000	MDU-NF400-HEW 4P 400A PM PU	2JT191B0000D6	90,976,000
300-630	70	MDU-NF800-HEW 3P 630A PM PU	2JT381B0000E8	108,645,000	MDU-NF800-HEW 4P 630A PM PU	2JT391B0000EL	143,607,000
400-800	70	MDU-NF800-HEW 3P 800A PM PU	2JT581B0000FN	145,861,000	MDU-NF800-HEW 4P 800A PM PU	2JT591B0000G0	200,374,000
Đồng hồ tích hợp MCCB - tín hiệu xung Breaker mounting - Pulse Output							
200-400	50	MDU-NF400-SEW 3P 400A BR PU	2JT081B0000C0	63,231,000	MDU-NF400-SEW 4P 400A BR PU	2JT091B0000CC	77,325,000
300-630	50	MDU-NF800-SEW 3P 630A BR PU	2JT281B0000DE	91,278,000	MDU-NF800-SEW 4P 630A BR PU	2JT291B0000DS	118,779,000
400-800	50	MDU-NF800-SEW 3P 800A BR PU	2JT481B0000EU	120,374,000	MDU-NF800-SEW 4P 800A BR PU	2JT491B0000F6	163,021,000
200-400	70	MDU-NF400-HEW 3P 400A BR PU	2JT181B0000CQ	72,981,000	MDU-NF400-HEW 4P 400A BR PU	2JT191B0000D2	92,073,000
300-630	70	MDU-NF800-HEW 3P 630A BR PU	2JT381B0000E4	110,805,000	MDU-NF800-HEW 4P 630A BR PU	2JT391B0000EG	147,875,000
400-800	70	MDU-NF800-HEW 3P 800A BR PU	2JT581B0000FJ	150,268,000	MDU-NF800-HEW 4P 800A BR PU	2JT591B0000FW	208,064,000

Changes for the Better

**MITSUBISHI
ELECTRIC**

Changes for the Better

**CẦU DAO TỰ ĐỘNG DẠNG KHỐI
TÍCH HỢP BỘ HIỂN THỊ ĐO LƯỜNG-DÒNG MDU**

Sản xuất tại Nhật Bản
Đáp ứng tiêu chuẩn IEC 60947-2,
JIS C 8201-2-1 Ann.1,2,GB/T 14048.2
Ics=100%Icu
Dòng điện định mức 0.5-1
Dòng định mức In tối 800A

**MEASURING DISPLAY UNIT BREAKER-
MDU SERIES**

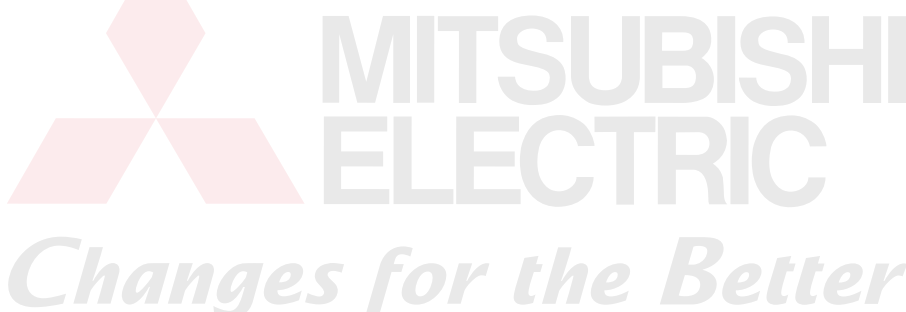
Made in Japan
Comply with IEC 60947-2,
JIS C 8201-2-1 Ann.1,2, GB/T 14048.2 standard
Ics=100%Icu
Adjustable type 0.5-1
Rated current In up to 800A

**MDU NF 3 cực & 4 cực, đến 800A, truyền thông CC Link
MDU NF 3-pole & 4-pole, up to 800A, CC Link Communication**

Dòng định mức Rating (A)	Dòng ngắn mạch Breaking Capacity Icu (kA) @415VAC	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
Đồng hồ tích hợp MCCB - truyền thông CC Link External mouting - CC Link Communication							
			3P			4P	
125-250	36	MDU-NF250-SEV 3P 250A EX CC	2CS201A00003V	50,548,000	MDU-NF250-SEV 4P 250A EX CC	2CS211A00003Y	56,078,000
200-400	50	MDU-NF400-SEW 3P 400A EX CC	2JT081B0000C5	62,073,000	MDU-NF400-SEW 4P 400A EX CC	2JT091B0000CH	74,162,000
300-630	50	MDU-NF800-SEW 3P 630A EX CC	2JT281B0000DK	86,122,000	MDU-NF800-SEW 4P 630A EX CC	2JT291B0000DX	109,706,000
400-800	50	MDU-NF800-SEW 3P 800A EX CC	2JT481B0000EZ	111,071,000	MDU-NF800-SEW 4P 800A EX CC	2JT491B0000FB	147,640,000
125-250	70	MDU-NF250-HEV 3P 250A EX CC	2CS301A000041	51,388,000	MDU-NF250-HEV 4P 250A EX CC	2CS311A000044	57,136,000
200-400	70	MDU-NF400-HEW 3P 400A EX CC	2JT181B0000CV	70,433,000	MDU-NF400-HEW 4P 400A EX CC	2JT191B0000D7	86,807,000
300-630	70	MDU-NF800-HEW 3P 630A EX CC	2JT381B0000E9	102,868,000	MDU-NF800-HEW 4P 630A EX CC	2JT391B0000EM	134,652,000
400-800	70	MDU-NF800-HEW 3P 800A EX CC	2JT581B0000FP	136,704,000	MDU-NF800-HEW 4P 800A EX CC	2JT591B0000G1	186,259,000
Đồng hồ gắn trên tủ điện - truyền thông CC Link Panel mounting - CC Link Communication							
			3P			4P	
200-400	50	MDU-NF400-SEW 3P 400A PM CC	2JT081B0000C1	72,419,000	MDU-NF400-SEW 4P 400A PM CC	2JT091B0000CD	85,711,000
300-630	50	MDU-NF800-SEW 3P 630A PM CC	2JT281B0000DF	98,873,000	MDU-NF800-SEW 4P 630A PM CC	2JT291B0000DT	124,809,000
400-800	50	MDU-NF800-SEW 3P 800A PM CC	2JT481B0000EV	126,315,000	MDU-NF800-SEW 4P 800A PM CC	2JT491B0000F7	166,539,000
200-400	70	MDU-NF400-HEW 3P 400A PM CC	2JT181B0000CR	81,612,000	MDU-NF400-HEW 4P 400A PM CC	2JT191B0000D3	99,621,000
300-630	70	MDU-NF800-HEW 3P 630A PM CC	2JT381B0000E5	117,289,000	MDU-NF800-HEW 4P 630A PM CC	2JT391B0000EH	152,252,000
400-800	70	MDU-NF800-HEW 3P 800A PM CC	2JT581B0000FK	154,508,000	MDU-NF800-HEW 4P 800A PM CC	2JT591B0000FX	209,019,000
Đồng hồ tích hợp trong MCCB - truyền thông CC Link Breaker mouting - CC Link Communication							
			3P			4P	
200-400	50	MDU-NF400-SEW 3P 400A BR CC	2JT081B0000BX	72,398,000	MDU-NF400-SEW 4P 400A BR CC	2JT091B0000C9	86,494,000
300-630	50	MDU-NF800-SEW 3P 630A BR CC	2JT281B0000DB	100,442,000	MDU-NF800-SEW 4P 630A BR CC	2JT291B0000DP	127,948,000
400-800	50	MDU-NF800-SEW 3P 800A BR CC	2JT481B0000ER	129,539,000	MDU-NF800-SEW 4P 800A BR CC	2JT491B0000F3	172,191,000
200-400	70	MDU-NF400-HEW 3P 400A BR CC	2JT181B0000CM	82,144,000	MDU-NF400-HEW 4P 400A BR CC	2JT191B0000CZ	101,240,000
300-630	70	MDU-NF800-HEW 3P 630A BR CC	2JT381B0000E1	119,974,000	MDU-NF800-HEW 4P 630A BR CC	2JT391B0000ED	157,045,000
400-800	70	MDU-NF800-HEW 3P 800A BR CC	2JT581B0000FF	159,435,000	MDU-NF800-HEW 4P 800A BR CC	2JT591B0000FT	217,231,000



NF250-SEV CCLINK



MITSUBISHI ELECTRIC

MOTOR CIRCUIT BREAKERS

Changes for the Better

Debut!



MMP-T Series

Motor circuit breakers

WHAT IS A MOTOR CIRCUIT BREAKER?

A Motor circuit breaker is a device integrating Low voltage circuit breakers and Thermal Overload Relays functions. This device is capable of protecting the motor branch circuits from overload, phase-loss, and short-circuit alone. It enables even more secure wiring and motor protection.

CONVENTIONAL METHOD



A METHOD USING MOTOR CIRCUIT BREAKER



BASIC TYPE

MMP-T32

Rated current (A)

0.16 to 32 (15 types)

Rated short-circuit breaking capacity (kA)

240V 100

415V 50

Outside dimension (mm) W × H × D

45 × 96 × 76

WHAT IS THE ROLE OF A MOTOR CIRCUIT BREAKER IN A MOTOR CIRCUIT?

Changes for the Better

The motor circuit requires various roles, including disconnection, circuit on/off switching, short-circuit protection, device protection, motor control, and overload protection. A motor circuit consisting of a Low voltage circuit breakers, Magnetic Contactor, and Thermal Overload Relays is typically adopted and each of the devices has its own independent role. On the other hand, in a motor circuit consisting of a Motor circuit breaker and an Magnetic Contactor, only motor control is provided by the Magnetic Contactor and other functions are provided by the Motor circuit breaker.

When the motor circuit is configured in a Low voltage circuit breakers and Magnetic motor starters

When the motor circuit is configured in a Motor circuit breaker and Magnetic Contactor

DISCONNECTION

CIRCUIT ON/OFF SWITCHING

SHORT-CIRCUIT PROTECTION

DEVICE PROTECTION

MOTOR CONTROL

OVERLOAD PROTECTION



DISCONNECTION

CIRCUIT ON/OFF SWITCHING

SHORT-CIRCUIT PROTECTION

DEVICE PROTECTION

MOTOR CONTROL

OVERLOAD PROTECTION



When you use a Motor circuit breaker, then...

THIẾT BỊ ĐÓNG NGẮT DÀNH CHO ĐỘNG CƠ-DÒNG MMP-T32

Dùng bảo vệ quá tải và ngắn mạch cho động cơ
Đáp ứng tiêu chuẩn IEC60947-2, IEC60947-4-1,
EN60947-2, EN60947-4-1, GB14048.2

Lắp trực tiếp vào công tắc tơ
Dòng định mức In tối đa 32A

Dải chỉnh định dòng điện tải nhiều bước
Chức năng kiểm tra tác động ngắt bảo vệ

Tích hợp tính năng bảo vệ ngón tay thao tác an toàn, tiện lợi
Thiết kế nhỏ gọn, có hỗ trợ lắp đặt tiếp điểm phụ (AX) và
tiếp điểm cảnh báo (AL)

Tùy chọn hiển thị dòng ngắn mạch, tăng tốc độ xử lý sự cố
Tùy chọn hỗ trợ đấu nối nhanh

MOTOR CIRCUIT BREAKER MMP-T32

Use for overload and short-circuit protection for motor
Comply with IEC60947-2, IEC60947-4-1, EN60947-2,
EN60947-4-1, GB14048.2 standard

Install to contactor directly

Rated current In up to 32A

Adjustment dial settable to full load current

Test trip function

Integrated finger protection provides convenient safety

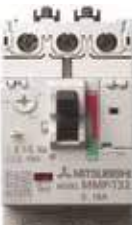
The compact breaker design also allows Auxiliary contact unit (AX)
and alarm contact unit (AL).

Optional short-circuit indicator unit can be added speeding up fault diagnosis.

Optional wiring-supporting BC terminal

MMP T32 3 cực, đến 32A, tại 415VAC MMP T32 3-pole, up to 32A, at 415VAC

Dòng định mức Rating (A)	Dòng ngắn mạch Breaking Capacity Icu (kA) @415VAC	Dải giá trị cài đặt Setting range (A)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
3P								
			Dòng tiêu chuẩn Standard Class			Dòng tiêu chuẩn hỗ trợ đấu nối nhanh Standard Class support fast wiring		
0.16	100	0.1-0.16	MMP-T32LF 0.16A	1GM101	1,271,000	MMP-T32BCLF 0.16A	1GM121	1,461,000
0.25	100	0.16-0.25	MMP-T32LF 0.25A	1GM102	1,271,000	MMP-T32BCLF 0.25A	1GM122	1,461,000
0.4	100	0.25-0.4	MMP-T32LF 0.4A	1GM103	1,271,000	MMP-T32BCLF 0.4A	1GM123	1,461,000
0.63	100	0.4-0.63	MMP-T32LF 0.63A	1GM104	1,271,000	MMP-T32BCLF 0.63A	1GM124	1,461,000
1	100	0.63-1.0	MMP-T32LF 1.0A	1GM105	1,271,000	MMP-T32BCLF 1.0A	1GM125	1,461,000
1.6	100	1.0-1.6	MMP-T32LF 1.6A	1GM106	1,271,000	MMP-T32BCLF 1.6A	1GM126	1,461,000
2.5	100	1.6-2.5	MMP-T32LF 2.5A	1GM107	1,271,000	MMP-T32BCLF 2.5A	1GM127	1,461,000
4	100	2.5-4.0	MMP-T32LF 4.0A	1GM108	1,271,000	MMP-T32BCLF 4.0A	1GM128	1,461,000
6.3	100	4.0-6.3	MMP-T32LF 6.3A	1GM109	1,273,000	MMP-T32BCLF 6.3A	1GM129	1,461,000
8	100	5.5-8.0	MMP-T32LF 8.0A	1GM110	1,271,000	MMP-T32BCLF 8.0A	1GM130	1,461,000
10	100	7-10	MMP-T32LF 10A	1GM111	1,271,000	MMP-T32BCLF 10A	1GM131	1,461,000
13	15	9-13	MMP-T32LF 13A	1GM112	1,273,000	MMP-T32BCLF 13A	1GM132	1,461,000
18	15	12-18	MMP-T32LF 18A	1GM113	1,271,000	MMP-T32BCLF 18A	1GM133	1,461,000
25	15	18-25	MMP-T32LF 25A	1GM114	1,271,000	MMP-T32BCLF 25A	1GM134	1,461,000
32	10	24-32	MMP-T32LF 32A	1GM115	1,271,000	MMP-T32BCLF 32A	1GM135	1,461,000

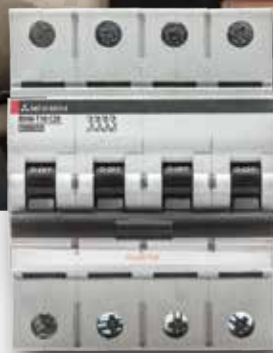


MMP-T32

ELECTRIC
Changes for the Better

mitsubishi
ELECTRIC
Changes for the Better

MINIATURE CIRCUIT BREAKERS RESIDUAL CURRENT CIRCUIT BREAKERS AND ISOLATING SWITCH



Dòng định mức đến 63A
Điện áp làm việc 230/400VAC
Đáp ứng tiêu chuẩn IEC60898-1
Sản phẩm lắp đặt được trên thanh ray 35mm theo tiêu chuẩn IEC
Đáp ứng cấp bảo vệ chống bụi nước IP2X
Tất cả sản phẩm hỗ trợ đấu nối ngược
Loại B,D: vui lòng liên hệ với chúng tôi

Rated current up to 63A
Working voltage 230/400VAC
Comply with IEC60898-1 standard
Units can be mounted on a standard 35mm IEC rail
Compliance with IP2X protection rating
All models are compatible with reverse connection
Type B,D: please contact us

**MCB dòng BH-D, đến 63A, tại 230/400VAC
MCB - BH-D series, at 230/400VAC**

Dòng định mức Rating (A)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
1P		Icu = 6kA				
0.5	BH-D6 1P 0.5A C N	D1P-0.5C6M	267,000	BH-D10 1P 0.5A C N	D1P-0.5C10N	284,000
1	BH-D6 1P 1A C N	D1P-001C6M	267,000	BH-D10 1P 1A C N	D1P-001C10N	284,000
1.6	BH-D6 1P 1.6A C N	D1P-1.6C6M	267,000	BH-D10 1P 1.6A C N	D1P-1.6C10N	284,000
2	BH-D6 1P 2A C N	D1P-002C6M	267,000	BH-D10 1P 2A C N	D1P-002C10N	257,000
3	BH-D6 1P 3A C N	D1P-003C6M	156,000	BH-D10 1P 3A C N	D1P-003C10N	257,000
4	BH-D6 1P 4A C N	D1P-004C6M	156,000	BH-D10 1P 4A C N	D1P-004C10N	257,000
6	BH-D6 1P 6A C N	D1P-006C6M	156,000	BH-D10 1P 6A C N	D1P-006C10N	212,000
10	BH-D6 1P 10A C N	D1P-010C6M	111,000	BH-D10 1P 10A C N	D1P-010C10N	154,000
13	BH-D6 1P 13A C N	D1P-013C6M	111,000	BH-D10 1P 13A C N	D1P-013C10N	154,000
16	BH-D6 1P 16A C N	D1P-016C6M	111,000	BH-D10 1P 16A C N	D1P-016C10N	154,000
20	BH-D6 1P 20A C N	D1P-020C6M	111,000	BH-D10 1P 20A C N	D1P-020C10N	154,000
25	BH-D6 1P 25A C N	D1P-025C6M	124,000	BH-D10 1P 25A C N	D1P-025C10N	180,000
32	BH-D6 1P 32A C N	D1P-032C6M	124,000	BH-D10 1P 32A C N	D1P-032C10N	180,000
40	BH-D6 1P 40A C N	D1P-040C6M	143,000	BH-D10 1P 40A C N	D1P-040C10N	205,000
50	BH-D6 1P 50A C N	D1P-050C6M	186,000	BH-D10 1P 50A C N	D1P-050C10N	248,000
63	BH-D6 1P 63A C N	D1P-063C6M	210,000	BH-D10 1P 63A C N	D1P-063C10N	276,000
1P+N		Icu = 6kA				
0.5	BH-D6 1PN 0.5A C N	D1P-0.5C6NM	494,000	Icu = 4.5kA		
1	BH-D6 1PN 1A C N	D1P-001C6NM	494,000			
1.6	BH-D6 1PN 1.6A C N	D1P-1.6C6NM	494,000			
2	BH-D6 1PN 2A C N	D1P-002C6NM	494,000			
3	BH-D6 1PN 3A C N	D1P-003C6NM	353,000			
4	BH-D6 1PN 4A C N	D1P-004C6NM	353,000			
6	BH-D6 1PN 6A C N	D1P-006C6NM	353,000	BH-DN 1PN 6A C	DN006CN	396,000
10	BH-D6 1PN 10A C N	D1P-010C6NM	255,000	BH-DN 1PN 10A C	DN010CN	355,000
13	BH-D6 1PN 13A C N	D1P-013C6NM	255,000			
16	BH-D6 1PN 16A C N	D1P-016C6NM	255,000	BH-DN 1PN 16A C	DN016CN	355,000
20	BH-D6 1PN 20A C N	D1P-020C6NM	255,000	BH-DN 1PN 20A C	DN020CN	355,000
25	BH-D6 1PN 25A C N	D1P-025C6NM	284,000			
32	BH-D6 1PN 32A C N	D1P-032C6NM	284,000			
40	BH-D6 1PN 40A C N	D1P-040C6NM	347,000			
2P		Icu = 6kA				
0.5	BH-D6 2P 0.5A C N	D2P-0.5C6M	520,000	Icu = 10kA		
1	BH-D6 2P 1A C N	D2P-001C6M	520,000	BH-D10 2P 0.5A C N	D2P-0.5C10N	616,000
1.6	BH-D6 2P 1.6A C N	D2P-1.6C6M	520,000	BH-D10 2P 1A C N	D2P-001C10N	616,000
2	BH-D6 2P 2A C N	D2P-002C6M	520,000	BH-D10 2P 1.6A C N	D2P-1.6C10N	616,000
3	BH-D6 2P 3A C N	D2P-003C6M	374,000	BH-D10 2P 2A C N	D2P-002C10N	586,000
4	BH-D6 2P 4A C N	D2P-004C6M	374,000	BH-D10 2P 3A C N	D2P-003C10N	586,000
6	BH-D6 2P 6A C N	D2P-006C6M	374,000	BH-D10 2P 4A C N	D2P-004C10N	586,000
10	BH-D6 2P 10A C N	D2P-010C6M	267,000	BH-D10 2P 6A C N	D2P-006C10N	518,000
13	BH-D6 2P 13A C N	D2P-013C6M	267,000	BH-D10 2P 10A C N	D2P-010C10N	385,000
16	BH-D6 2P 16A C N	D2P-016C6M	267,000	BH-D10 2P 13A C N	D2P-013C10N	385,000
20	BH-D6 2P 20A C N	D2P-020C6M	267,000	BH-D10 2P 16A C N	D2P-016C10N	385,000
25	BH-D6 2P 25A C N	D2P-025C6M	302,000	BH-D10 2P 20A C N	D2P-020C10N	426,000
32	BH-D6 2P 32A C N	D2P-032C6M	302,000	BH-D10 2P 25A C N	D2P-025C10N	426,000
40	BH-D6 2P 40A C N	D2P-040C6M	368,000	BH-D10 2P 32A C N	D2P-032C10N	498,000
50	BH-D6 2P 50A C N	D2P-050C6M	436,000	BH-D10 2P 40A C N	D2P-040C10N	560,000
63	BH-D6 2P 63A C N	D2P-063C6M	466,000	BH-D10 2P 50A C N	D2P-050C10N	588,000

Dòng định mức đến 63A
Điện áp làm việc 230/400VAC
Đáp ứng tiêu chuẩn IEC60898-1
Sản phẩm lắp đặt được trên thanh ray 35mm theo tiêu chuẩn IEC
Đáp ứng cấp bảo vệ chống bụi nước IP2X
Tất cả sản phẩm hỗ trợ đấu nối ngược
Loại B,D: vui lòng liên hệ với chúng tôi

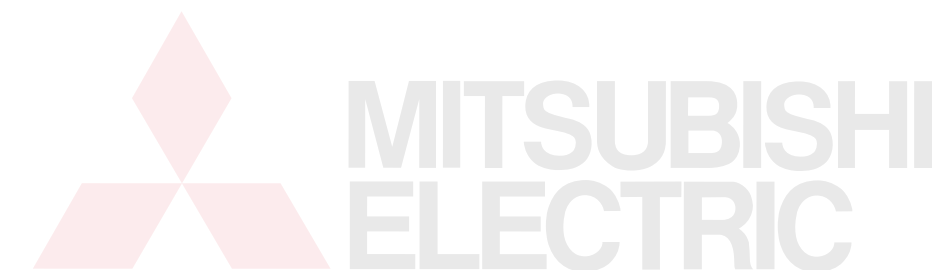
Rated current up to 63A
Working voltage 230/400VAC
Comply with IEC60898-1 standard
Units can be mounted on a standard 35mm IEC rail
Compliance with IP2X protection rating
All models are compatible with reverse connection
Type B,D: please contact us

MCB dòng BH-D, đến 63A, tại 230/400VAC
MCB - BH-D series, at 230/400VAC

Dòng định mức Rating (A)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
3P		Icu = 6kA				
0.5	BH-D6 3P 0.5A C N	D3P-0.5C6M	798,000	BH-D10 3P 0.5A C N	D3P-0.5C10N	950,000
1	BH-D6 3P 1A C N	D3P-001C6M	798,000	BH-D10 3P 1A C N	D3P-001C10N	950,000
1.6	BH-D6 3P 1.6A C N	D3P-1.6C6M	798,000	BH-D10 3P 1.6A C N	D3P-1.6C10N	950,000
2	BH-D6 3P 2A C N	D3P-002C6M	798,000	BH-D10 3P 2A C N	D3P-002C10N	896,000
3	BH-D6 3P 3A C N	D3P-003C6M	575,000	BH-D10 3P 3A C N	D3P-003C10N	896,000
4	BH-D6 3P 4A C N	D3P-004C6M	575,000	BH-D10 3P 4A C N	D3P-004C10N	896,000
6	BH-D6 3P 6A C N	D3P-006C6M	575,000	BH-D10 3P 6A C N	D3P-006C10N	755,000
10	BH-D6 3P 10A C N	D3P-010C6M	473,000	BH-D10 3P 10A C N	D3P-010C10N	616,000
13	BH-D6 3P 13A C N	D3P-013C6M	473,000	BH-D10 3P 13A C N	D3P-013C10N	616,000
16	BH-D6 3P 16A C N	D3P-016C6M	473,000	BH-D10 3P 16A C N	D3P-016C10N	616,000
20	BH-D6 3P 20A C N	D3P-020C6M	473,000	BH-D10 3P 20A C N	D3P-020C10N	616,000
25	BH-D6 3P 25A C N	D3P-025C6M	520,000	BH-D10 3P 25A C N	D3P-025C10N	672,000
32	BH-D6 3P 32A C N	D3P-032C6M	520,000	BH-D10 3P 32A C N	D3P-032C10N	672,000
40	BH-D6 3P 40A C N	D3P-040C6M	584,000	BH-D10 3P 40A C N	D3P-040C10N	751,000
50	BH-D6 3P 50A C N	D3P-050C6M	655,000	BH-D10 3P 50A C N	D3P-050C10N	860,000
63	BH-D6 3P 63A C N	D3P-063C6M	697,000	BH-D10 3P 63A C N	D3P-063C10N	911,000
4P		Icu = 6kA				
0.5	BH-D6 4P 0.5A C N	D4P-0.5C6M	1,089,000	BH-D10 4P 0.5A C N	D4P-0.5C10N	1,258,000
1	BH-D6 4P 1A C N	D4P-001C6M	1,089,000	BH-D10 4P 1A C N	D4P-001C10N	1,258,000
1.6	BH-D6 4P 1.6A C N	D4P-1.6C6M	1,089,000	BH-D10 4P 1.6A C N	D4P-1.6C10N	1,258,000
2	BH-D6 4P 2A C N	D4P-002C6M	1,089,000	BH-D10 4P 2A C N	D4P-002C10N	1,176,000
3	BH-D6 4P 3A C N	D4P-003C6M	813,000	BH-D10 4P 3A C N	D4P-003C10N	1,176,000
4	BH-D6 4P 4A C N	D4P-004C6M	813,000	BH-D10 4P 4A C N	D4P-004C10N	1,176,000
6	BH-D6 4P 6A C N	D4P-006C6M	813,000	BH-D10 4P 6A C N	D4P-006C10N	1,005,000
10	BH-D6 4P 10A C N	D4P-010C6M	648,000	BH-D10 4P 10A C N	D4P-010C10N	811,000
13	BH-D6 4P 13A C N	D4P-013C6M	648,000	BH-D10 4P 13A C N	D4P-013C10N	811,000
16	BH-D6 4P 16A C N	D4P-016C6M	648,000	BH-D10 4P 16A C N	D4P-016C10N	811,000
20	BH-D6 4P 20A C N	D4P-020C6M	648,000	BH-D10 4P 20A C N	D4P-020C10N	811,000
25	BH-D6 4P 25A C N	D4P-025C6M	704,000	BH-D10 4P 25A C N	D4P-025C10N	896,000
32	BH-D6 4P 32A C N	D4P-032C6M	704,000	BH-D10 4P 32A C N	D4P-032C10N	896,000
40	BH-D6 4P 40A C N	D4P-040C6M	809,000	BH-D10 4P 40A C N	D4P-040C10N	990,000
50	BH-D6 4P 50A C N	D4P-050C6M	911,000	BH-D10 4P 50A C N	D4P-050C10N	1,125,000
63	BH-D6 4P 63A C N	D4P-063C6M	911,000	BH-D10 4P 63A C N	D4P-063C10N	1,206,000
Icu = 10kA						



BH-D6 3P



MCB-CẦU DAO TỰ ĐỘNG MỘT CHIỀU-DÒNG BH-D MCB BH-D SERIES (FOR DC CIRCUIT)

Dòng định mức đến 63A

Điện áp làm việc 125/250VDC

Đáp ứng tiêu chuẩn IEC60898-2

Sản phẩm lắp đặt được trên thanh ray 35mm theo tiêu chuẩn IEC

Đáp ứng cấp bảo vệ chống bụi nước IP2X

Tất cả sản phẩm hỗ trợ đấu nối ngược

Loại B: vui lòng liên hệ với chúng tôi

Rated current up to 63A

Working voltage 125/250VDC

Comply with IEC60898-2 standard

Units can be mounted on a standard 35mm IEC rail

Compliance with IP2X protection rating

All models are compatible with reverse connection

Type B: please contact us

MCB - Cầu dao tự động một chiều, dòng BH-D, đến 63A, tại 125/250VDC MCB - BH-D series for DC type, up to 63A, at 125/250VDC

Dòng định mức Rating (A)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
Icu = 10kA		1P			2P	
0.5	BH-D10 1P 0.5A C DC	D1P-0.5C10DN	372,000	BH-D10 2P 0.5A C DC	D2P-0.5C10DN	802,000
1	BH-D10 1P 1A C DC	D1P-001C10DN	372,000	BH-D10 2P 1A C DC	D2P-001C10DN	802,000
1.6	BH-D10 1P 1.6A C DC	D1P-1.6C10DN	372,000	BH-D10 2P 1.6A C DC	D2P-1.6C10DN	802,000
2	BH-D10 1P 2A C DC	D1P-002C10DN	336,000	BH-D10 2P 2A C DC	D2P-002C10DN	761,000
3	BH-D10 1P 3A C DC	D1P-003C10DN	336,000	BH-D10 2P 3A C DC	D2P-003C10DN	761,000
4	BH-D10 1P 4A C DC	D1P-004C10DN	336,000	BH-D10 2P 4A C DC	D2P-004C10DN	761,000
6	BH-D10 1P 6A C DC	D1P-006C10DN	278,000	BH-D10 2P 6A C DC	D2P-006C10DN	667,000
10	BH-D10 1P 10A C DC	D1P-010C10DN	201,000	BH-D10 2P 10A C DC	D2P-010C10DN	501,000
13	BH-D10 1P 13A C DC	D1P-013C10DN	201,000	BH-D10 2P 13A C DC	D2P-013C10DN	501,000
16	BH-D10 1P 16A C DC	D1P-016C10DN	201,000	BH-D10 2P 16A C DC	D2P-016C10DN	501,000
20	BH-D10 1P 20A C DC	D1P-020C10DN	201,000	BH-D10 2P 20A C DC	D2P-020C10DN	501,000
25	BH-D10 1P 25A C DC	D1P-025C10DN	231,000	BH-D10 2P 25A C DC	D2P-025C10DN	554,000
32	BH-D10 1P 32A C DC	D1P-032C10DN	231,000	BH-D10 2P 32A C DC	D2P-032C10DN	554,000
40	BH-D10 1P 40A C DC	D1P-040C10DN	263,000	BH-D10 2P 40A C DC	D2P-040C10DN	646,000
50	BH-D10 1P 50A C DC	D1P-050C10DN	319,000	BH-D10 2P 50A C DC	D2P-050C10DN	729,000
63	BH-D10 1P 63A C DC	D1P-063C10DN	353,000	BH-D10 2P 63A C DC	D2P-063C10DN	768,000



MCB 1P

RCCB-CẦU DAO CHỐNG DÒNG RÒ-DÒNG BV-D

Đáp ứng tiêu chuẩn IEC61008-2-2

Dòng rò định mức: 30, 300mA

Điện áp làm việc 230/400VAC

Sử dụng công nghệ bảo vệ dòng rò được phát triển bởi Mitsubishi Electric, đảm bảo an toàn và tin cậy

RCCB - RESIDUAL CURRENT CIRCUIT BREAKER BV-D SERIES

Comply with IEC61008-2-2 standard

Rated sensitivity current: 30, 300mA

Working voltage 230/400VAC

Use an original Mitsubishi Electric IC securing reliable earth-leakage protection



BV-D 2P

RCCB - Cầu dao chống dòng rò, dòng BV-D, tại 230/400VAC RCCB- BV-D series for DC type, at 230/400VAC

Dòng định mức Rating (A)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price(VND)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price(VND)
2P $I_{\Delta n} = 30mA$ $I_{\Delta n} = 300mA$						
25	BV-D 2P 25A 30mA	BV2P25030N	1,420,000	BV-D 2P 25A 300mA	BV2P25300N	1,420,000
40	BV-D 2P 40A 30mA	BV2P40030N	1,440,000	BV-D 2P 40A 300mA	BV2P40300N	1,440,000
63	BV-D 2P 63A 30mA	BV2P63030N	1,735,000	BV-D 2P 63A 300mA	BV2P63300N	1,735,000
4P $I_{\Delta n} = 30mA$ $I_{\Delta n} = 300mA$						
25	BV-D 4P 25A 30mA	BV4P25030N	2,299,000	BV-D 4P 25A 300mA	BV4P25300N	2,299,000
40	BV-D 4P 40A 30mA	BV4P40030N	2,332,000	BV-D 4P 40A 300mA	BV4P40300N	2,332,000
63	BV-D 4P 63A 30mA	BV4P63030N	3,022,000	BV-D 4P 63A 300mA	BV4P63300N	3,022,000



RCBO-CẦU DAO CHỐNG DÒNG RÒ VÀ QUÁ TẢI DÒNG BV-DN

Đáp ứng tiêu chuẩn IEC61009-2-2
Dòng rò định mức: 30, 100, 300mA
Điện áp làm việc 230VAC

RCBO - RESIDUAL CURRENT CIRCUIT BREAKER WITH OVERCURRENT PROTECTION BV-DN SERIES

Comply with IEC61009-2-2 standard
Rated sensitivity current: 30, 100, 300mA
Working voltage 230VAC

MITSUBISHI
ELECTRIC

RCBO - Cầu dao chống dòng rò và quá tải, dòng BV-DN, số cực 1P+N RCBO - BV-DN series, 1P+N pole



BV-DN

Dòng định mức Rating (A)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	
IΔn = 30mA				Icu=4.5kA @230VAC			
				Icu=6kA @230VAC			
6	BV-DN 1PN 6A 30mA	VN06C030N	1,136,000	BV-DN6 1PN 6A 30MA	VN606C030N	1,752,000	
10	BV-DN 1PN 10A 30mA	VN10C030N	1,040,000	BV-DN6 1PN 10A 30MA	VN610C030N	1,598,000	
16	BV-DN 1PN 16A 30mA	VN16C030N	1,040,000	BV-DN6 1PN 16A 30MA	VN616C030N	1,598,000	
20	BV-DN 1PN 20A 30mA	VN20C030N	1,040,000	BV-DN6 1PN 20A 30MA	VN620C030N	1,598,000	
25	BV-DN 1PN 25A 30mA	VN25C030N	1,247,000	BV-DN6 1PN 25A 30MA	VN625C030N	1,919,000	
32	BV-DN 1PN 32A 30mA	VN32C030N	1,247,000	BV-DN6 1PN 32A 30MA	VN632C030N	1,919,000	
40	BV-DN 1PN 40A 30mA	VN40C030N	1,433,000	BV-DN6 1PN 40A 30MA	VN640C030N	2,304,000	
IΔn = 100mA				Icu=4.5kA @230VAC			
				Icu=6kA @230VAC			
6	BV-DN 1PN 6A 100mA	VN06C100N	1,136,000	BV-DN6 1PN 6A 100MA	VN606C100N	1,752,000	
10	BV-DN 1PN 10A 100mA	VN10C100N	1,040,000	BV-DN6 1PN 10A 100MA	VN610C100N	1,598,000	
16	BV-DN 1PN 16A 100mA	VN16C100N	1,040,000	BV-DN6 1PN 16A 100MA	VN616C100N	1,598,000	
20	BV-DN 1PN 20A 100mA	VN20C100N	1,040,000	BV-DN6 1PN 20A 100MA	VN620C100N	1,598,000	
25	BV-DN 1PN 25A 100mA	VN25C100N	1,247,000	BV-DN6 1PN 25A 100MA	VN625C100N	1,919,000	
32	BV-DN 1PN 32A 100mA	VN32C100N	1,247,000	BV-DN6 1PN 32A 100MA	VN632C100N	1,919,000	
40	BV-DN 1PN 40A 100mA	VN40C100N	1,433,000	BV-DN6 1PN 40A 100MA	VN640C100N	2,304,000	
IΔn = 300mA				Icu=4.5kA @230VAC			
				Icu=6kA @230VAC			
6	BV-DN 1PN 6A 300mA	VN06C300N	1,136,000	BV-DN6 1PN 6A 300MA	VN606C300N	1,752,000	
10	BV-DN 1PN 10A 300mA	VN10C300N	1,040,000	BV-DN6 1PN 10A 300MA	VN610C300N	1,598,000	
16	BV-DN 1PN 16A 300mA	VN16C300N	1,040,000	BV-DN6 1PN 16A 300MA	VN616C300N	1,598,000	
20	BV-DN 1PN 20A 300mA	VN20C300N	1,040,000	BV-DN6 1PN 20A 300MA	VN620C300N	1,598,000	
25	BV-DN 1PN 25A 300mA	VN25C300N	1,247,000	BV-DN6 1PN 25A 300MA	VN625C300N	1,919,000	
32	BV-DN 1PN 32A 300mA	VN32C300N	1,247,000	BV-DN6 1PN 32A 300MA	VN632C300N	1,919,000	
40	BV-DN 1PN 40A 300mA	VN40C300N	1,433,000	BV-DN6 1PN 40A 300MA	VN640C300N	2,304,000	

PHỤ KIỆN DÙNG CHO MCB ACCESSORIES FOR MCB

Mô tả Descriptions	Điện áp Voltage	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
AX - Tiếp điểm phụ Auxiliary Contact	230-400VAC 24-120VDC	AX-05DLS	DFS-AXN	657,000
AX + AX - Khối hai bộ tiếp điểm phụ Double auxiliary contacts	230-400VAC 24-120VDC	AX2-05DLS	DFS-2AXN	1,378,000
AL - Tiếp điểm cảnh báo Alarm contact	230-400VAC 24-120VDC	AL-05DLS	DFS-ALN	776,000
AL+ AX - Khối tiếp điểm phụ và tiếp điểm cảnh báo Alarm contact and Auxiliary contact module	230-400VAC 24-120VDC	ALAX-05DLS	DFS-ALAXN	1,504,000
SHT - Cuộn cắt Shunt trip device	110-400VAC 24-48VDC	SHTA400-05DLS SHTD048-05DLS	DST-AC400N DST-DC048N	1,831,000 1,831,000

MITSUBISHI
ELECTRIC

Changes for the Better

Dòng định mức đến 100A

Điện áp làm việc 240/415VAC

Đáp ứng tiêu chuẩn IEC60898-1, IEC60947-2

Sản phẩm lắp đặt được trên thanh ray 35mm theo tiêu chuẩn IEC

Đáp ứng cấp bảo vệ chống bụi nước IP2X

Tất cả sản phẩm hỗ trợ đấu nối ngược

Loại B,D: vui lòng liên hệ với chúng tôi

Rated current up to 100A

Working voltage 240/415VAC

Fully comply with IEC60898-1, IEC60947-2 standard

Units can be mounted on a standard 35mm IEC rail

Compliance with IP2X protection rating

All models are compatible with reverse connection

Type B,D: please contact us

MCB dòng BHW-T, đến 100A
MCB - BHW-T series, up to 100A

Dòng định mức Rating (A)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
1P						Icu = 4.5kA @240/415VAC
3	BHW-T4 1P C3	BHW-T4 1P C3	111,000	BHW-T10 1P C3 F	BHW-T10 1P C3 F	120,000
4	BHW-T4 1P C4	BHW-T4 1P C4	111,000	BHW-T10 1P C4 F	BHW-T10 1P C4 F	120,000
6	BHW-T4 1P C6	BHW-T4 1P C6	105,000	BHW-T10 1P C6 F	BHW-T10 1P C6 F	109,000
10	BHW-T4 1P C10	BHW-T4 1P C10	105,000	BHW-T10 1P C10 F	BHW-T10 1P C10 F	109,000
16	BHW-T4 1P C16	BHW-T4 1P C16	105,000	BHW-T10 1P C16 F	BHW-T10 1P C16 F	109,000
20	BHW-T4 1P C20	BHW-T4 1P C20	105,000	BHW-T10 1P C20 F	BHW-T10 1P C20 F	109,000
25	BHW-T4 1P C25	BHW-T4 1P C25	105,000	BHW-T10 1P C25 F	BHW-T10 1P C25 F	109,000
32	BHW-T4 1P C32	BHW-T4 1P C32	105,000	BHW-T10 1P C32 F	BHW-T10 1P C32 F	109,000
40	BHW-T4 1P C40	BHW-T4 1P C40	145,000	BHW-T10 1P C40 F	BHW-T10 1P C40 F	154,000
50	BHW-T4 1P C50	BHW-T4 1P C50	145,000	BHW-T10 1P C50 F	BHW-T10 1P C50 F	154,000
63	BHW-T4 1P C63	BHW-T4 1P C63	145,000	BHW-T10 1P C63 F	BHW-T10 1P C63 F	154,000
80				BHW-T10 1P C80 F	BHW-T10 1P C80 F	578,000
100				BHW-T10 1P C100 F	BHW-T10 1P C100 F	590,000
1P+N						Icu = 4.5kA @240/415VAC
3	BHW-T4 1PN C3	BHW-T4 1PN C3	272,000	BHW-T10 1PN C3 F	BHW-T10 1PN C3 F	287,000
4	BHW-T4 1PN C4	BHW-T4 1PN C4	272,000	BHW-T10 1PN C4 F	BHW-T10 1PN C4 F	287,000
6	BHW-T4 1PN C6	BHW-T4 1PN C6	240,000	BHW-T10 1PN C6 F	BHW-T10 1PN C6 F	255,000
10	BHW-T4 1PN C10	BHW-T4 1PN C10	240,000	BHW-T10 1PN C10 F	BHW-T10 1PN C10 F	255,000
16	BHW-T4 1PN C16	BHW-T4 1PN C16	240,000	BHW-T10 1PN C16 F	BHW-T10 1PN C16 F	255,000
20	BHW-T4 1PN C20	BHW-T4 1PN C20	240,000	BHW-T10 1PN C20 F	BHW-T10 1PN C20 F	255,000
25	BHW-T4 1PN C25	BHW-T4 1PN C25	240,000	BHW-T10 1PN C25 F	BHW-T10 1PN C25 F	255,000
32	BHW-T4 1PN C32	BHW-T4 1PN C32	240,000	BHW-T10 1PN C32 F	BHW-T10 1PN C32 F	255,000
40	BHW-T4 1PN C40	BHW-T4 1PN C40	308,000	BHW-T10 1PN C40 F	BHW-T10 1PN C40 F	325,000
50	BHW-T4 1PN C50	BHW-T4 1PN C50	308,000	BHW-T10 1PN C50 F	BHW-T10 1PN C50 F	325,000
63	BHW-T4 1PN C63	BHW-T4 1PN C63	308,000	BHW-T10 1PN C63 F	BHW-T10 1PN C63 F	325,000
2P						Icu = 4.5kA @240/415VAC
3	BHW-T4 2P C3	BHW-T4 2P C3	272,000	BHW-T10 2P C3 F	BHW-T10 2P C3 F	287,000
4	BHW-T4 2P C4	BHW-T4 2P C4	272,000	BHW-T10 2P C4 F	BHW-T10 2P C4 F	287,000
6	BHW-T4 2P C6	BHW-T4 2P C6	240,000	BHW-T10 2P C6 F	BHW-T10 2P C6 F	255,000
10	BHW-T4 2P C10	BHW-T4 2P C10	240,000	BHW-T10 2P C10 F	BHW-T10 2P C10 F	255,000
16	BHW-T4 2P C16	BHW-T4 2P C16	240,000	BHW-T10 2P C16 F	BHW-T10 2P C16 F	255,000
20	BHW-T4 2P C20	BHW-T4 2P C20	240,000	BHW-T10 2P C20 F	BHW-T10 2P C20 F	255,000
25	BHW-T4 2P C25	BHW-T4 2P C25	240,000	BHW-T10 2P C25 F	BHW-T10 2P C25 F	255,000
32	BHW-T4 2P C32	BHW-T4 2P C32	240,000	BHW-T10 2P C32 F	BHW-T10 2P C32 F	255,000
40	BHW-T4 2P C40	BHW-T4 2P C40	308,000	BHW-T10 2P C40 F	BHW-T10 2P C40 F	325,000
50	BHW-T4 2P C50	BHW-T4 2P C50	308,000	BHW-T10 2P C50 F	BHW-T10 2P C50 F	325,000
63	BHW-T4 2P C63	BHW-T4 2P C63	308,000	BHW-T10 2P C63 F	BHW-T10 2P C63 F	325,000
80				BHW-T10 2P C80 F	BHW-T10 2P C80 F	1,198,000
100				BHW-T10 2P C100 F	BHW-T10 2P C100 F	1,232,000
3P						Icu = 4.5kA @240/415VAC
6	BHW-T4 3P C6	BHW-T4 3P C6	359,000	BHW-T10 3P C6 F	BHW-T10 3P C6 F	379,000
10	BHW-T4 3P C10	BHW-T4 3P C10	359,000	BHW-T10 3P C10 F	BHW-T10 3P C10 F	379,000
16	BHW-T4 3P C16	BHW-T4 3P C16	359,000	BHW-T10 3P C16 F	BHW-T10 3P C16 F	379,000
20	BHW-T4 3P C20	BHW-T4 3P C20	359,000	BHW-T10 3P C20 F	BHW-T10 3P C20 F	379,000
25	BHW-T4 3P C25	BHW-T4 3P C25	359,000	BHW-T10 3P C25 F	BHW-T10 3P C25 F	379,000
32	BHW-T4 3P C32	BHW-T4 3P C32	359,000	BHW-T10 3P C32 F	BHW-T10 3P C32 F	379,000
40	BHW-T4 3P C40	BHW-T4 3P C40	468,000	BHW-T10 3P C40 F	BHW-T10 3P C40 F	494,000
50	BHW-T4 3P C50	BHW-T4 3P C50	468,000	BHW-T10 3P C50 F	BHW-T10 3P C50 F	494,000
63	BHW-T4 3P C63	BHW-T4 3P C63	468,000	BHW-T10 3P C63 F	BHW-T10 3P C63 F	494,000
80				BHW-T10 3P C80 F	BHW-T10 3P C80 F	1,773,000
100				BHW-T10 3P C100 F	BHW-T10 3P C100 F	1,820,000

**BHW-T10 3P**
Changes for the Better

Dòng định mức đến 100A

Điện áp làm việc 240/415VAC

Đáp ứng tiêu chuẩn IEC60898-1, IEC60947-2

Sản phẩm lắp đặt được trên thanh ray 35mm theo tiêu chuẩn IEC

Đáp ứng cấp bảo vệ chống bụi nước IP2X

Tất cả sản phẩm hỗ trợ đấu nối ngược

Loại B,D: vui lòng liên hệ với chúng tôi

Rated current up to 100A

Working voltage 240/415VAC

Fully comply with IEC60898-1, IEC60947-2 standard

Units can be mounted on a standard 35mm IEC rail

Compliance with IP2X protection rating

All models are compatible with reverse connection

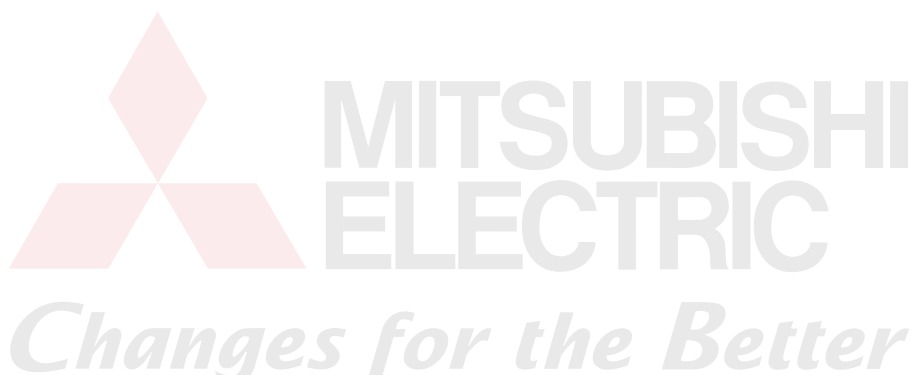
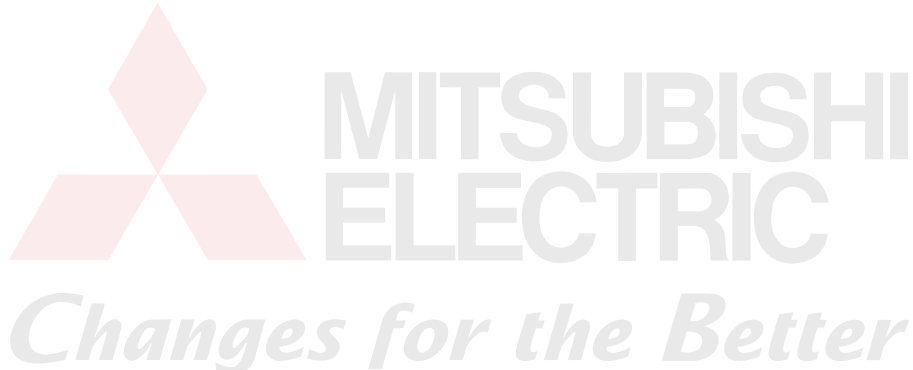
Type B,D: please contact us



BHW-T104P

**MCB dòng BHW-T, đến 100A
MCB - BHW-T series, up to 100A**

Dòng định mức Rating (A)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
4P						Icu = 4.5kA @240/415VAC
6	BHW-T4 4P C6	BHW-T4 4P C6	468,000	BHW-T10 4P C6 F	BHW-T10 4P C6 F	494,000
10	BHW-T4 4P C10	BHW-T4 4P C10	468,000	BHW-T10 4P C10 F	BHW-T10 4P C10 F	494,000
16	BHW-T4 4P C16	BHW-T4 4P C16	468,000	BHW-T10 4P C16 F	BHW-T10 4P C16 F	494,000
20	BHW-T4 4P C20	BHW-T4 4P C20	468,000	BHW-T10 4P C20 F	BHW-T10 4P C20 F	494,000
25	BHW-T4 4P C25	BHW-T4 4P C25	468,000	BHW-T10 4P C25 F	BHW-T10 4P C25 F	494,000
32	BHW-T4 4P C32	BHW-T4 4P C32	468,000	BHW-T10 4P C32 F	BHW-T10 4P C32 F	494,000
40	BHW-T4 4P C40	BHW-T4 4P C40	622,000	BHW-T10 4P C40 F	BHW-T10 4P C40 F	655,000
50	BHW-T4 4P C50	BHW-T4 4P C50	622,000	BHW-T10 4P C50 F	BHW-T10 4P C50 F	655,000
63	BHW-T4 4P C63	BHW-T4 4P C63	622,000	BHW-T10 4P C63 F	BHW-T10 4P C63 F	655,000
80				BHW-T10 4P C80 F	BHW-T10 4P C80 F	2,351,000
100				BHW-T10 4P C100 F	BHW-T10 4P C100 F	2,411,000



Đáp ứng tiêu chuẩn IEC61008-1

Dòng rò định mức: 30, 100, 300mA

Điện áp làm việc 240/415VAC

Sản phẩm lắp đặt được trên thanh ray 35mm theo tiêu chuẩn IEC

Đáp ứng cấp bảo vệ chống bụi nước IP2X

Tất cả sản phẩm hỗ trợ đấu nối ngược

Comply with IEC61008-1 standard

Rated sensitivity current: 30, 100, 300mA

Working voltage 240/415VAC

Units can be mounted on a standard 35mm IEC rail

Compliance with IP2X protection rating

All models are compatible with reverse connection

RCCB dòng BVW-T, đến 100A, tại 240/415VAC
RCCB - BVW-T series, up to 100A, at 240/415VAC

Dòng định mức Rating (A)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
IΔn = 30mA						
16	BVV-T 2P 16A 30mA	BVV-T 2P 16A 30mA	1,373,000	BVV-T 4P 16A 30mA	BVV-T 4P 16A 30mA	1,763,000
20				BVV-T 4P 20A 30mA	BVV-T 4P 20A 30mA	1,763,000
25	BVV-T 2P 25A 30mA	BVV-T 2P 25A 30mA	1,373,000	BVV-T 4P 25A 30mA	BVV-T 4P 25A 30mA	1,763,000
32	BVV-T 2P 32A 30mA	BVV-T 2P 32A 30mA	1,373,000	BVV-T 4P 32A 30mA	BVV-T 4P 32A 30mA	1,763,000
40	BVV-T 2P 40A 30mA	BVV-T 2P 40A 30mA	1,373,000	BVV-T 4P 40A 30mA	BVV-T 4P 40A 30mA	1,763,000
50				BVV-T 4P 50A 30mA	BVV-T 4P 50A 30mA	1,763,000
63	BVV-T 2P 63A 30mA	BVV-T 2P 63A 30mA	1,373,000	BVV-T 4P 63A 30mA	BVV-T 4P 63A 30mA	1,763,000
80	BVV-T 2P 80A 30mA	BVV-T 2P 80A 30mA	1,611,000	BVV-T 4P 80A 30mA	BVV-T 4P 80A 30mA	2,197,000
100	BVV-T 2P 100A 30mA	BVV-T 2P 100A 30mA	1,630,000	BVV-T 4P 100A 30mA	BVV-T 4P 100A 30mA	2,248,000
IΔn = 100mA						
16	BVV-T 2P 16A 100mA	BVV-T 2P 16A 100mA	1,373,000	BVV-T 4P 16A 100mA	BVV-T 4P 16A 100mA	1,763,000
20				BVV-T 4P 20A 100mA	BVV-T 4P 20A 100mA	1,763,000
25	BVV-T 2P 25A 100mA	BVV-T 2P 25A 100mA	1,373,000	BVV-T 4P 25A 100mA	BVV-T 4P 25A 100mA	1,763,000
32	BVV-T 2P 32A 100mA	BVV-T 2P 32A 100mA	1,373,000	BVV-T 4P 32A 100mA	BVV-T 4P 32A 100mA	1,763,000
40	BVV-T 2P 40A 100mA	BVV-T 2P 40A 100mA	1,373,000	BVV-T 4P 40A 100mA	BVV-T 4P 40A 100mA	1,763,000
50				BVV-T 4P 50A 100mA	BVV-T 4P 50A 100mA	1,763,000
63	BVV-T 2P 63A 100mA	BVV-T 2P 63A 100mA	1,373,000	BVV-T 4P 63A 100mA	BVV-T 4P 63A 100mA	1,763,000
80	BVV-T 2P 80A 100mA	BVV-T 2P 80A 100mA	1,611,000	BVV-T 4P 80A 100mA	BVV-T 4P 80A 100mA	2,197,000
100	BVV-T 2P 100A 100mA	BVV-T 2P 100A 100mA	1,630,000	BVV-T 4P 100A 100mA	BVV-T 4P 100A 100mA	2,248,000
IΔn = 300mA						
16	BVV-T 2P 16A 300mA	BVV-T 2P 16A 300mA	1,373,000	BVV-T 4P 16A 300mA	BVV-T 4P 16A 300mA	1,763,000
20				BVV-T 4P 20A 300mA	BVV-T 4P 20A 300mA	1,763,000
25	BVV-T 2P 25A 300mA	BVV-T 2P 25A 300mA	1,373,000	BVV-T 4P 25A 300mA	BVV-T 4P 25A 300mA	1,763,000
32	BVV-T 2P 32A 300mA	BVV-T 2P 32A 300mA	1,373,000	BVV-T 4P 32A 300mA	BVV-T 4P 32A 300mA	1,763,000
40	BVV-T 2P 40A 300mA	BVV-T 2P 40A 300mA	1,373,000	BVV-T 4P 40A 300mA	BVV-T 4P 40A 300mA	1,763,000
50				BVV-T 4P 50A 300mA	BVV-T 4P 50A 300mA	1,763,000
63	BVV-T 2P 63A 300mA	BVV-T 2P 63A 300mA	1,373,000	BVV-T 4P 63A 300mA	BVV-T 4P 63A 300mA	1,763,000
80	BVV-T 2P 80A 300mA	BVV-T 2P 80A 300mA	1,611,000	BVV-T 4P 80A 300mA	BVV-T 4P 80A 300mA	2,197,000
100	BVV-T 2P 100A 300mA	BVV-T 2P 100A 300mA	1,630,000	BVV-T 4P 100A 300mA	BVV-T 4P 100A 300mA	2,248,000

Lưu ý (Note):

Đối với RCCB dòng BVW-T, các mã hàng có ký tự đuôi là "M F" hoặc "mA" là tương đương nhau.

For BVW-T series of RCCB products, the material code with the last character of "M F" or "mA" are the same products.

PHỤ KIỆN DÙNG CHO MCB
ACCESSORIES FOR MCB


Mô tả Descriptions	Điện áp Voltage	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
MCB 3-63A					MCB 80-100A
AX - Tiếp điểm phụ Auxiliary Contact	230-400VAC 48-130VDC	AX-05BHW F	150,000	AX-1BHW	188,000
AL - Tiếp điểm cảnh báo Alarm contact	230-400VAC 48-130VDC			AL-1BHW	188,000
SHT - Cuộn cắt Shunt trip device	240VAC 12VDC 24VDC 48VDC	SHTA240-1BHW (*) SHTD012-1BHW (*) SHTD024-1BHW (*) SHTD048-1BHW (*)	137,000 137,000 137,000 137,000		

Lưu ý (Note):

* Đối với MCB có In tới 63A, phụ kiện sẽ được nhà máy lắp đặt nếu đặt hàng và sẽ không có tiếp điểm cảnh báo AL.

Low rating MCB up to 63A that factory fitted only and we do not have AL for low rating MCB.

MITSUBISHI
ELECTRIC

Circuit Protectors Screw Terminal and Spring Clamp Terminal Types

CP30-BA



Labor-saving

- * The time for wiring work can be reduced.

Stable quality

- * Screwing skills are not required.
- * The risk of loosening of terminal screws due to vibration, impact and long-term use is eliminated.

Improved maintainability

- * Retightening work is unnecessary when panels and equipment are delivered or inspected.

Specifications

Frame A		30												
Type name		CP30-BA												
Rated current In [A]		0.1 0.25 0.3 0.5 1 2 3 5 7 10 15 20												
Number of poles		1		2		3								
Rated working voltage Ue [V]		Both 250 VAC and 65 VDC		Both 250 VAC and 125 VDC		250 VAC (Note 1)								
Rated insulation voltage Ui [V]		250												
[A] [V] [A] [V] [A] [V]	JIS C4610 IEC60934 , EN60934 GB17701 (Icn)	AC 60V DC 120V	2.5 2.5 - 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 -											
	JIS C8201-2-1 Ann1 IEC60947-2 , EN60947-2 (Icu/ics)	AC 60V DC 120V	2.5/2.5 2.5/2.5 - 2.5/2.5 2.5 2.5 2.5											
	UL1077	AC 250V 65V DC 125V	2.5 2.5 - 2.5 2.5 2.5 -											
Rated impulse withstand voltage Uimp [kV]		2.5												
Reference ambient temperature [°C]		40 (T40)												
Operating characteristics		Instantaneous type (I); Fast type (F); Medium type (M), (MD); Slow type (S), (SD)												
Overcurrent tripping method		Instantaneous type (I) ; Electromagnetic [MO]												
		Fast type (F) ; Hydraulic magnetic [HM] Medium type (M), (MD) Slow type (S), (SD)												
Operating method		S-type (IEC60934)												
Tripping mechanism		Trip-free (IEC60934)												
Accessories	Alarm switch (AL)	<input type="radio"/> (Note 2)												
	Auxiliary switch (AX)	<input type="radio"/> (Note 2)												
	Voltage tripper (SHT)	<input type="radio"/> (Only relay type) (Note 3)												
Shape of terminal	Main body	Spring clamp terminal (SQ)												
	Alarm/auxiliary switch, SHT	Spring clamp terminal (SQ)(Note 2)												
Main body mounting method		Front-face mounting, IEC 35 mm rail mounting												
Applicable standards		JIS C4610 , IEC60934 (Note 4)												
Electrical Appliances and Material Safety Act		Conforming												
UL standard (UR registration)		UL1077 (Note 5)												
CSA standard		C22.2 No.235 (Note 5)												
CE marking		EN60934 : TÜV certification (Note 4), EN60947-2 : Self-declaration (Note 5)												
CCC certification		GB17701 obtained (Note 4) (Note 5)												

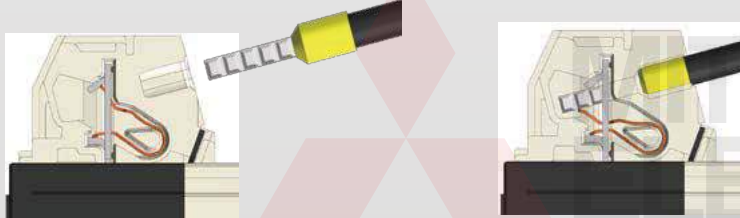
Notes

- (1) The 3P models are dedicated for AC.
- (2) When using a spring clamp terminal for the alarm switch or auxiliary switch, select a contact or b contact.
- (3) The poles with voltage tripping devices are not provided with overcurrent tripping elements. (Switch type voltage tripping)
CCC marking is not applicable to such models.
- (4) The standards are not applicable to the models with a rating of 20 A.
- (5) UL (cURus), CE marking and CCC are indicated as standard.

Remarks

- (1) These specifications are not applicable to models for special environment, i.e. tropicalized (class 1 or 2) models, reinforced corrosion-resistant models and low-temperature models.
- (2) Reverse connection of power supply and load is allowed.
- (3) The instantaneous type (I) may cause howling at about 80% or more of the rated current circuit. Doing so may cause improper operation and malfunction. when used with AC (sinusoidal circuit). However, they do not have any performance problems.
- When such a model is used in a quiet environment, take this into consideration.
- (4) Avoid using in an environment with abnormal temperature or humidity, dust, corrosive gas, vibration and impact, on a circuit on which inrush current may occur or on a high-frequency

What is the spring clamp terminal?



Before wiring

* Spring clamp terminals, CAGE CLAMP® of WAGO Kontakttechnik GmbH & Co., KG, Germany, are used.

A system for connecting a wire by pressing the wire directly against a conductive part by spring pressure. Solid conductors and ferrule terminals can be connected only by inserting. Stranded conductors can be connected only by opening the spring with a tool, inserting the wire and removing the tool.

Changes for the Better

Sản xuất tại Nhật Bản

Đáp ứng tiêu chuẩn IEC60947-2, EN60947-2, JISC8201-2-1 Ann1

Dòng điện định mức lên đến 30A

Khả năng cắt dòng ngắn mạch 2.5kA

Đặc tính cắt: trung bình

Made in Japan

Comply with IEC60947-2, EN60947-2, JISC8201-2-1 Ann1 Standards

Rated current up to 30A

Breaking capacity up to 2.5kA

Mode of tripping: Medium speed type

CP30-BA 1P
Normal typeCP30-BA 2P
Normal type

Dòng định mức Rating (A)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
1P Kiểu mạch và đặc tính cắt 1-M				1P Kiểu mạch và đặc tính cắt 2-M		
0.1	CP30-BA 1P 1-M 0.1A A	14J001A000001	527,000	CP30-BA 1P 2-M 0.1A B	14J101B000001L	725,000
0.25	CP30-BA 1P 1-M 0.25A A	14J002A000002	527,000	CP30-BA 1P 2-M 0.25A B	14J102B000001M	725,000
0.3	CP30-BA 1P 1-M 0.3A A	14J003A000003	527,000	CP30-BA 1P 2-M 0.3A B	14J103B000001N	725,000
0.5	CP30-BA 1P 1-M 0.5A A	14J004A000004	527,000	CP30-BA 1P 2-M 0.5A B	14J104B000001P	725,000
1	CP30-BA 1P 1-M 1A A	14J005A000005	527,000	CP30-BA 1P 2-M 1A B	14J105B000001R	725,000
2	CP30-BA 1P 1-M 2A A	14J006A000006	527,000	CP30-BA 1P 2-M 2A B	14J106B000001S	725,000
3	CP30-BA 1P 1-M 3A A	14J007A000007	527,000	CP30-BA 1P 2-M 3A B	14J107B000001U	725,000
5	CP30-BA 1P 1-M 5A A	14J008A000008	527,000	CP30-BA 1P 2-M 5A B	14J108B000001V	725,000
7	CP30-BA 1P 1-M 7A A	14J009A000009	527,000	CP30-BA 1P 2-M 7A B	14J109B000001W	725,000
10	CP30-BA 1P 1-M 10A A	14J1010A00000B	527,000	CP30-BA 1P 2-M 10A B	14J110B000001X	725,000
15	CP30-BA 1P 1-M 15A A	14J011A00000D	527,000	CP30-BA 1P 2-M 15A B	14J111B000001Y	725,000
20	CP30-BA 1P 1-M 20A A	14J012A00000E	527,000	CP30-BA 1P 2-M 20A B	14J112B000001Z	725,000
30	CP30-BA 1P 1-M 30A A	14J013A00000F	527,000	CP30-BA 1P 2-M 30A B	14J113B0000020	725,000
1P Kiểu mạch và đặc tính cắt 21-M				1P Kiểu mạch và đặc tính cắt 9-M		
0.1	CP30-BA 1P 21-M 0.1A B	14J141B00008F	774,000	CP30-BA 2P 9-M 0.1A B	14J501B0000CW	1,489,000
0.25	CP30-BA 1P 21-M 0.25A B	14J142B00008G	774,000	CP30-BA 2P 9-M 0.25A B	14J502B0000CX	1,489,000
0.3	CP30-BA 1P 21-M 0.3A B	14J143B00008H	774,000	CP30-BA 2P 9-M 0.3A B	14J503B0000CY	1,489,000
0.5	CP30-BA 1P 21-M 0.5A B	14J144B00008I	774,000	CP30-BA 2P 9-M 0.5A B	14J504B0000CZ	1,489,000
1	CP30-BA 1P 21-M 1A B	14J145B000025	774,000	CP30-BA 2P 9-M 1A B	14J505B00005H	1,489,000
2	CP30-BA 1P 21-M 2A B	14J146B000027	774,000	CP30-BA 2P 9-M 2A B	14J506B00005J	1,489,000
3	CP30-BA 1P 21-M 3A B	14J147B00002A	774,000	CP30-BA 2P 9-M 3A B	14J507B00005K	1,489,000
5	CP30-BA 1P 21-M 5A B	14J148B00002B	774,000	CP30-BA 2P 9-M 5A B	14J508B00005L	1,489,000
7	CP30-BA 1P 21-M 7A B	14J149B00002C	774,000	CP30-BA 2P 9-M 7A B	14J509B00005M	1,489,000
10	CP30-BA 1P 21-M 10A B	14J150B00002D	774,000	CP30-BA 2P 9-M 10A B	14J510B00005N	1,489,000
15	CP30-BA 1P 21-M 15A B	14J151B00002E	774,000	CP30-BA 2P 9-M 15A B	14J511B00005P	1,489,000
20	CP30-BA 1P 21-M 20A B	14J152B00008M	774,000	CP30-BA 2P 9-M 20A B	14J512B00005Q	1,489,000
30	CP30-BA 1P 21-M 30A B	14J153B00008N	774,000	CP30-BA 2P 9-M 30A B	14J513B00005R	1,489,000
1P Kiểu mạch và đặc tính cắt 91-M						
0.1	CP30-BA 1P 91-M 0.1A B	14J241B00009Z	981,000			
0.25	CP30-BA 1P 91-M 0.25A B	14J242B0000A0	981,000			
0.3	CP30-BA 1P 91-M 0.3A B	14J243B0000A1	981,000			
0.5	CP30-BA 1P 91-M 0.5A B	14J244B0000A2	981,000			
1	CP30-BA 1P 91-M 1A B	14J245B0000A3	981,000			
2	CP30-BA 1P 91-M 2A B	14J246B0000A4	981,000			
3	CP30-BA 1P 91-M 3A B	14J247B0000A5	981,000			
5	CP30-BA 1P 91-M 5A B	14J248B0000A6	981,000			
7	CP30-BA 1P 91-M 7A B	14J249B0000A7	981,000			
10	CP30-BA 1P 91-M 10A B	14J250B0000A8	981,000			
15	CP30-BA 1P 91-M 15A B	14J251B0000A9	981,000			
20	CP30-BA 1P 91-M 20A B	14J252B0000AA	981,000			
30	CP30-BA 1P 91-M 30A B	14J253B0000AB	981,000			
2P Kiểu mạch và đặc tính cắt 1-M				2P Kiểu mạch và đặc tính cắt 2-M		
0.1	CP30-BA 2P 1-M 0.1A A	14J301A00002P	1,167,000	CP30-BA 2P 2-M 0.1A B	14J401B00004D	1,301,000
0.25	CP30-BA 2P 1-M 0.25A A	14J302A00002Q	1,167,000	CP30-BA 2P 2-M 0.25A B	14J402B0000BL	1,301,000
0.3	CP30-BA 2P 1-M 0.3A A	14J303A00002R	1,167,000	CP30-BA 2P 2-M 0.3A B	14J403B00004E	1,301,000
0.5	CP30-BA 2P 1-M 0.5A A	14J304A00002S	1,167,000	CP30-BA 2P 2-M 0.5A B	14J404B00004F	1,301,000
1	CP30-BA 2P 1-M 1A A	14J305A00002T	1,167,000	CP30-BA 2P 2-M 1A B	14J405B00004H	1,301,000
2	CP30-BA 2P 1-M 2A A	14J306A00002V	1,167,000	CP30-BA 2P 2-M 2A B	14J406B00004K	1,301,000
3	CP30-BA 2P 1-M 3A A	14J307A00002Y	1,167,000	CP30-BA 2P 2-M 3A B	14J407B00004M	1,301,000
5	CP30-BA 2P 1-M 5A A	14J308A000030	1,167,000	CP30-BA 2P 2-M 5A B	14J408B00004N	1,301,000
7	CP30-BA 2P 1-M 7A A	14J309A000032	1,167,000	CP30-BA 2P 2-M 7A B	14J409B00004P	1,301,000
10	CP30-BA 2P 1-M 10A A	14J310A000035	1,167,000	CP30-BA 2P 2-M 10A B	14J410B00004Q	1,301,000
15	CP30-BA 2P 1-M 15A A	14J311A000037	1,167,000	CP30-BA 2P 2-M 15A B	14J411B00004R	1,301,000
20	CP30-BA 2P 1-M 20A A	14J312A000039	1,167,000	CP30-BA 2P 2-M 20A B	14J412B00004S	1,301,000
30	CP30-BA 2P 1-M 30A A	14J313A00003A	1,167,000	CP30-BA 2P 2-M 30A B	14J413B00004T	1,301,000

Changes for the Better

Sản xuất tại Nhật Bản

Đáp ứng tiêu chuẩn IEC60947-2, EN60947-2, JISC8201-2-1 Ann1

Dòng điện định mức lên đến 30A

Khả năng cắt dòng ngắn mạch 2.5kA

Đặc tính cắt: trung bình

Made in Japan

Comply with IEC60947-2, EN60947-2, JISC8201-2-1 Ann1 Standards

Rated current up to 30A

Breaking capacity up to 2.5kA

Mode of tripping: Medium speed type

Dòng định mức Rating (A)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
2P						
	Kiểu mạch và đặc tính cắt 21-M			Kiểu mạch và đặc tính cắt 9-M		
0.1	CP30-BA 2P 21-M 0.1A B	14J441B0000C1	1,346,000	CP30-BA 1P 9-M 0.1A B	14J201B00009D	934,000
0.25	CP30-BA 2P 21-M 0.25A B	14J442B0000C2	1,346,000	CP30-BA 1P 9-M 0.25A B	14J202B00009E	934,000
0.3	CP30-BA 2P 21-M 0.3A B	14J443B000050	1,346,000	CP30-BA 1P 9-M 0.3A B	14J203B00009F	934,000
0.5	CP30-BA 2P 21-M 0.5A B	14J444B000051	1,346,000	CP30-BA 1P 9-M 0.5A B	14J204B00009G	934,000
1	CP30-BA 2P 21-M 1A B	14J445B000052	1,346,000	CP30-BA 1P 9-M 1A B	14J205B00002H	934,000
2	CP30-BA 2P 21-M 2A B	14J446B000053	1,346,000	CP30-BA 1P 9-M 2A B	14J206B00002J	934,000
3	CP30-BA 2P 21-M 3A B	14J447B000054	1,346,000	CP30-BA 1P 9-M 3A B	14J207B00002K	934,000
5	CP30-BA 2P 21-M 5A B	14J448B000055	1,346,000	CP30-BA 1P 9-M 5A B	14J208B00002L	934,000
7	CP30-BA 2P 21-M 7A B	14J449B0000C3	1,346,000	CP30-BA 1P 9-M 7A B	14J209B00002M	934,000
10	CP30-BA 2P 21-M 10A B	14J450B00005A	1,346,000	CP30-BA 1P 9-M 10A B	14J210B00002N	960,000
15	CP30-BA 2P 21-M 15A B	14J451B00004C	1,346,000	CP30-BA 1P 9-M 15A B	14J211B00009H	934,000
20	CP30-BA 2P 21-M 20A B	14J452B00005D	1,346,000	CP30-BA 1P 9-M 20A B	14J212B00009J	934,000
30	CP30-BA 2P 21-M 30A B	14J453B0000C5	1,346,000	CP30-BA 1P 9-M 30A B	14J213B00009K	934,000
2P						
	Kiểu mạch và đặc tính cắt 91-M					
0.1	CP30-BA 2P 91-M 0.1A B	14J541B0000DD	1,544,000			
0.25	CP30-BA 2P 91-M 0.25A B	14J542B0000DE	1,544,000			
0.3	CP30-BA 2P 91-M 0.3A B	14J543B0000DF	1,544,000			
0.5	CP30-BA 2P 91-M 0.5A B	14J544B0000DG	1,544,000			
1	CP30-BA 2P 91-M 1A B	14J545B0000DH	1,544,000			
2	CP30-BA 2P 91-M 2A B	14J546B0000DJ	1,544,000			
3	CP30-BA 2P 91-M 3A B	14J547B0000DK	1,544,000			
5	CP30-BA 2P 91-M 5A B	14J548B00005S	1,544,000			
7	CP30-BA 2P 91-M 7A B	14J549B0000DL	1,544,000			
10	CP30-BA 2P 91-M 10A B	14J550B0000DM	1,544,000			
15	CP30-BA 2P 91-M 15A B	14J551B00005T	1,544,000			
20	CP30-BA 2P 91-M 20A B	14J552B0000DN	1,544,000			
30	CP30-BA 2P 91-M 30A B	14J553B0000DP	1,544,000			
3P						
	Kiểu mạch và đặc tính cắt 21-M			Kiểu mạch và đặc tính cắt 9-M		
0.1	CP30-BA 3P 21-M 0.1A B	14J741B0000F3	2,188,000	CP30-BA 3P 9-M 0.1A B	14J801B0000G5	2,344,000
0.25	CP30-BA 3P 21-M 0.25A B	14J742B0000F4	2,188,000	CP30-BA 3P 9-M 0.25A B	14J802B0000G6	2,344,000
0.3	CP30-BA 3P 21-M 0.3A B	14J743B0000F5	2,188,000	CP30-BA 3P 9-M 0.3A B	14J803B0000G7	2,344,000
0.5	CP30-BA 3P 21-M 0.5A B	14J744B0000F6	2,188,000	CP30-BA 3P 9-M 0.5A B	14J804B0000G8	2,344,000
1	CP30-BA 3P 21-M 1A B	14J745B000070	2,188,000	CP30-BA 3P 9-M 1A B	14J805B0000G9	2,344,000
2	CP30-BA 3P 21-M 2A B	14J746B0000F7	2,188,000	CP30-BA 3P 9-M 2A B	14J806B0000GA	2,344,000
3	CP30-BA 3P 21-M 3A B	14J747B000071	2,188,000	CP30-BA 3P 9-M 3A B	14J807B0000GB	2,344,000
5	CP30-BA 3P 21-M 5A B	14J748B0000F8	2,188,000	CP30-BA 3P 9-M 5A B	14J808B000073	2,344,000
7	CP30-BA 3P 21-M 7A B	14J749B0000F9	2,188,000	CP30-BA 3P 9-M 7A B	14J809B0000GC	2,344,000
10	CP30-BA 3P 21-M 10A B	14J750B0000FA	2,188,000	CP30-BA 3P 9-M 10A B	14J810B0000GD	2,344,000
15	CP30-BA 3P 21-M 15A B	14J751B0000FB	2,188,000	CP30-BA 3P 9-M 15A B	14J811B0000GE	2,344,000
20	CP30-BA 3P 21-M 20A B	14J752B000072	2,188,000	CP30-BA 3P 9-M 20A B	14J812B0000GF	2,344,000
30	CP30-BA 3P 21-M 30A B	14J753B0000FC	2,188,000	CP30-BA 3P 9-M 30A B	14J813B0000GG	2,344,000
3P						
	Kiểu mạch và đặc tính cắt 1-M			Kiểu mạch và đặc tính cắt 2-M		
0.1	CP30-BA 3P 1-M 0.1A A	14J601A0000MK	1,972,000	CP30-BA 3P 2-M 0.1A B	14J701B00006H	2,136,000
0.25	CP30-BA 3P 1-M 0.25A A	14J602A0000ML	1,972,000	CP30-BA 3P 2-M 0.25A B	14J702B0000EQ	2,136,000
0.3	CP30-BA 3P 1-M 0.3A A	14J603A00005U	1,972,000	CP30-BA 3P 2-M 0.3A B	14J703B0000ER	2,136,000
0.5	CP30-BA 3P 1-M 0.5A A	14J604A00005V	1,972,000	CP30-BA 3P 2-M 0.5A B	14J704B0000ES	2,136,000
1	CP30-BA 3P 1-M 1A A	14J605A00005W	1,972,000	CP30-BA 3P 2-M 1A B	14J705B00006J	2,136,000
2	CP30-BA 3P 1-M 2A A	14J606A00005X	1,972,000	CP30-BA 3P 2-M 2A B	14J706B00006K	2,136,000
3	CP30-BA 3P 1-M 3A A	14J607A00005Y	1,972,000	CP30-BA 3P 2-M 3A B	14J707B00006L	2,136,000
5	CP30-BA 3P 1-M 5A A	14J608A00005Z	1,972,000	CP30-BA 3P 2-M 5A B	14J708B00006M	2,136,000
7	CP30-BA 3P 1-M 7A A	14J609A000060	1,972,000	CP30-BA 3P 2-M 7A B	14J709B00006N	2,136,000
10	CP30-BA 3P 1-M 10A A	14J610A000061	1,972,000	CP30-BA 3P 2-M 10A B	14J710B00006P	2,136,000
15	CP30-BA 3P 1-M 15A A	14J611A000062	1,972,000	CP30-BA 3P 2-M 15A B	14J711B00006Q	2,136,000
20	CP30-BA 3P 1-M 20A A	14J612A000063	1,972,000	CP30-BA 3P 2-M 20A B	14J712B00006R	2,136,000
30	CP30-BA 3P 1-M 30A A	14J613A000064	1,972,000	CP30-BA 3P 2-M 30A B	14J713B00006S	2,136,000

Changes for the Better

Sản xuất tại Nhật Bản

Đáp ứng tiêu chuẩn IEC60947-2, EN60947-2, JISC8201-2-1 Ann1

Dòng điện định mức lên đến 30A

Khả năng cắt dòng ngắn mạch 2.5kA

Đặc tính cắt: trung bình

Made in Japan

Comply with IEC60947-2, EN60947-2, JISC8201-2-1 Ann1 Standards

Rated current up to 30A

Breaking capacity up to 2.5kA

Mode of tripping: Medium speed type

Dòng định mức Rating (A)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
3P Kiểu mạch và đặc tính cắt 91-M						
0.1	CP30-BA 3P 91-M 0.1A B	14J841B0000GW	2,195,000			
0.25	CP30-BA 3P 91-M 0.25A B	14J842B0000GX	2,195,000			
0.3	CP30-BA 3P 91-M 0.3A B	14J843B0000GY	2,195,000			
0.5	CP30-BA 3P 91-M 0.5A B	14J844B0000GZ	2,195,000			
1	CP30-BA 3P 91-M 1A B	14J845B0000HO	2,195,000			
2	CP30-BA 3P 91-M 2A B	14J846B0000H1	2,195,000			
3	CP30-BA 3P 91-M 3A B	14J847B0000H2	2,195,000			
5	CP30-BA 3P 91-M 5A B	14J848B0000H3	2,195,000			
7	CP30-BA 3P 91-M 7A B	14J849B0000H4	2,195,000			
10	CP30-BA 3P 91-M 10A B	14J850B0000H5	2,195,000			
15	CP30-BA 3P 91-M 15A B	14J851B0000H6	2,195,000			
20	CP30-BA 3P 91-M 20A B	14J852B0000H7	2,195,000			
30	CP30-BA 3P 91-M 30A B	14J853B0000H8	2,195,000			

THIẾT BỊ BẢO VỆ MẠCH-DÒNG CP-BA LOẠI HỖ TRỢ ĐẦU DÂY NHANH

Sản xuất tại Nhật Bản

Đáp ứng tiêu chuẩn IEC60947-2, EN60947-2, JISC8201-2-1 Ann1

Dòng điện định mức lên đến 20A

Khả năng cắt dòng ngắn mạch 2.5kA

Kích thước nhỏ gọn tiết kiệm không gian tủ điện

Thiết kế thông minh chống tai nạn điện giật

CIRCUIT PROTECTORS CP-BA SERIES SPRING CLAMP TERMINAL MODELS

Made in Japan

Comply with IEC60947-2, EN60947-2, JISC8201-2-1 Ann1 Standards

Rated current up to 20A

Breaking capacity up to 2.5kA

Compact size saves electrical cabinet space

Desire to prevent accident such as electrical sock

Dòng định mức Rating (A)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
1P Kiểu mạch và đặc tính cắt 1-F						
0.1	CP30-BA 1P 1-F 0.1A A SQ	14J001C0001Y9	814,000	CP30-BA 1P 1-I 0.1A A SQ	14J041A00020D	814,000
0.25	CP30-BA 1P 1-F 0.25A A SQ	14J002C0001YB	814,000	CP30-BA 1P 1-I 0.25A A SQ	14J042A00020E	814,000
0.3	CP30-BA 1P 1-F 0.3A A SQ	14J003C0001YD	814,000	CP30-BA 1P 1-I 0.3A A SQ	14J043A00020F	814,000
0.5	CP30-BA 1P 1-F 0.5A A SQ	14J004C0001YF	814,000	CP30-BA 1P 1-I 0.5A A SQ	14J044A00020G	814,000
1	CP30-BA 1P 1-F 1A A SQ	14J005C0001YH	814,000	CP30-BA 1P 1-I 1A A SQ	14J045A00020H	814,000
2	CP30-BA 1P 1-F 2A A SQ	14J006C0001YK	814,000	CP30-BA 1P 1-I 2A A SQ	14J046A00020J	814,000
3	CP30-BA 1P 1-F 3A A SQ	14J007C0001YM	814,000	CP30-BA 1P 1-I 3A A SQ	14J047A00020K	814,000
5	CP30-BA 1P 1-F 5A A SQ	14J008C0001YP	814,000	CP30-BA 1P 1-I 5A A SQ	14J048A00020L	814,000
7	CP30-BA 1P 1-F 7A A SQ	14J009C0001YR	814,000	CP30-BA 1P 1-I 7A A SQ	14J049A00020M	814,000
10	CP30-BA 1P 1-F 10A A SQ	14J010C0001ZW	814,000	CP30-BA 1P 1-I 10A A SQ	14J050A00020N	814,000
15	CP30-BA 1P 1-F 15A A SQ	14J011C0001ZY	814,000	CP30-BA 1P 1-I 15A A SQ	14J051A00020P	814,000
20	CP30-BA 1P 1-F 20A A SQ	14J012C000200	814,000	CP30-BA 1P 1-I 20A A SQ	14J052A00020Q	814,000
1P Kiểu mạch và đặc tính cắt 1-M						
1P Kiểu mạch và đặc tính cắt 1-MD						
0.1				CP30-BA 1P 1-MD 0.1A A SQ	14J021A000201	1,198,000
0.25	CP30-BA 1P 1-M 0.25A A SQ	14J002A0001YA	814,000	CP30-BA 1P 1-MD 0.25A A SQ	14J022A000202	1,198,000
0.3	CP30-BA 1P 1-M 0.3A A SQ	14J003A0001YC	814,000	CP30-BA 1P 1-MD 0.3A A SQ	14J023A000203	1,198,000
0.5	CP30-BA 1P 1-M 0.5A A SQ	14J004A0001YE	814,000	CP30-BA 1P 1-MD 0.5A A SQ	14J024A000204	1,198,000
1	CP30-BA 1P 1-M 1A A SQ	14J005A0001YG	814,000	CP30-BA 1P 1-MD 1A A SQ	14J025A000205	1,198,000
2	CP30-BA 1P 1-M 2A A SQ	14J006A0001YI	814,000	CP30-BA 1P 1-MD 2A A SQ	14J026A000206	1,198,000
3	CP30-BA 1P 1-M 3A A SQ	14J007A0001YL	814,000	CP30-BA 1P 1-MD 3A A SQ	14J027A000207	1,198,000
5	CP30-BA 1P 1-M 5A A SQ	14J008A0001YN	814,000	CP30-BA 1P 1-MD 5A A SQ	14J028A000208	1,198,000
7	CP30-BA 1P 1-M 7A A SQ	14J009A0001YQ	814,000	CP30-BA 1P 1-MD 7A A SQ	14J029A000209	1,198,000
10	CP30-BA 1P 1-M 10A A SQ	14J010A0001ZV	814,000	CP30-BA 1P 1-MD 10A A SQ	14J030A00020A	1,198,000
15	CP30-BA 1P 1-M 15A A SQ	14J011A0001ZX	814,000	CP30-BA 1P 1-MD 15A A SQ	14J031A00020B	1,198,000
20	CP30-BA 1P 1-M 20A A SQ	14J012A0001ZZ	814,000	CP30-BA 1P 1-MD 20A A SQ	14J032A00020C	1,198,000

CP30-BA 1P
Spring clamp type



Changes for the Better

THIẾT BỊ BẢO VỆ MẠCH-DỒNG CP-BA

LOẠI HỖ TRỢ ĐẦU DÂY NHANH

CIRCUIT PROTECTORS CP-BA SERIES

SPRING CLAMP TERMINAL MODELS

Sản xuất tại Nhật Bản
Đáp ứng tiêu chuẩn IEC60947-2, EN60947-2, JISC8201-2-1 Ann1
Dòng điện định mức lên đến 20A
Khả năng cắt dòng ngắn mạch 2.5kA
Kích thước nhỏ gọn tiết kiệm gian tủ điện
Thiết kế thông minh chống tai nạn điện giật

Made in Japan
Comply with IEC60947-2, EN60947-2, JISC8201-2-1 Ann1 Standards
Rated current up to 20A
Breaking capacity up to 2.5kA
Compact size saves electrical cabinet space
Desire to prevent accident such as electrical shock



CP30-BA 2P
Spring clamp type

Dòng định mức Rating (A)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
1P						
0.1	CP30-BA 1P 1-S 0.1A A SQ	14J061A00020R	814,000	CP30-BA 1P 1-SD 0.1A A SQ	14J081A000213	1,198,000
0.25	CP30-BA 1P 1-S 0.25A A SQ	14J062A00020S	814,000	CP30-BA 1P 1-SD 0.25A A SQ	14J082A000214	1,198,000
0.3	CP30-BA 1P 1-S 0.3A A SQ	14J063A00020T	814,000	CP30-BA 1P 1-SD 0.3A A SQ	14J083A000215	1,198,000
0.5	CP30-BA 1P 1-S 0.5A A SQ	14J064A00020U	814,000	CP30-BA 1P 1-SD 0.5A A SQ	14J084A000216	1,198,000
1	CP30-BA 1P 1-S 1A A SQ	14J065A00020V	814,000	CP30-BA 1P 1-SD 1A A SQ	14J085A000217	1,198,000
2	CP30-BA 1P 1-S 2A A SQ	14J066A00020W	814,000	CP30-BA 1P 1-SD 2A A SQ	14J086A000218	1,198,000
3	CP30-BA 1P 1-S 3A A SQ	14J067A00020X	814,000	CP30-BA 1P 1-SD 3A A SQ	14J087A000219	1,198,000
5	CP30-BA 1P 1-S 5A A SQ	14J068A00020Y	814,000	CP30-BA 1P 1-SD 5A A SQ	14J088A00021A	1,198,000
7	CP30-BA 1P 1-S 7A A SQ	14J069A00020Z	814,000	CP30-BA 1P 1-SD 7A A SQ	14J089A00021B	1,198,000
10	CP30-BA 1P 1-S 10A A SQ	14J070A000210	814,000	CP30-BA 1P 1-SD 10A A SQ	14J090A00021C	1,198,000
15	CP30-BA 1P 1-S 15A A SQ	14J071A000211	814,000	CP30-BA 1P 1-SD 15A A SQ	14J091A00021D	1,198,000
20	CP30-BA 1P 1-S 20A A SQ	14J072A000212	814,000	CP30-BA 1P 1-SD 20A A SQ	14J092A00021E	1,198,000
2P						
0.1	CP30-BA 2P 1-F 0.1A A SQ	14J301C00025Q	1,807,000	CP30-BA 2P 1-I 0.1A A SQ	14J341A00028H	1,807,000
0.25	CP30-BA 2P 1-F 0.25A A SQ	14J302C00025S	1,807,000	CP30-BA 2P 1-I 0.25A A SQ	14J342A00028J	1,807,000
0.3	CP30-BA 2P 1-F 0.3A A SQ	14J303C00025U	1,807,000	CP30-BA 2P 1-I 0.3A A SQ	14J343A00028K	1,807,000
0.5	CP30-BA 2P 1-F 0.5A A SQ	14J304C00025W	1,807,000	CP30-BA 2P 1-I 0.5A A SQ	14J344A00028L	1,807,000
1	CP30-BA 2P 1-F 1A A SQ	14J305C00025Y	1,807,000	CP30-BA 2P 1-I 1A A SQ	14J345A00028M	1,807,000
2	CP30-BA 2P 1-F 2A A SQ	14J306C000260	1,807,000	CP30-BA 2P 1-I 2A A SQ	14J346A00028N	1,807,000
3	CP30-BA 2P 1-F 3A A SQ	14J307C000262	1,807,000	CP30-BA 2P 1-I 3A A SQ	14J347A00028P	1,807,000
5	CP30-BA 2P 1-F 5A A SQ	14J308C000264	1,807,000	CP30-BA 2P 1-I 5A A SQ	14J348A00028Q	1,807,000
7	CP30-BA 2P 1-F 7A A SQ	14J309C000266	1,807,000	CP30-BA 2P 1-I 7A A SQ	14J349A00028R	1,807,000
10	CP30-BA 2P 1-F 10A A SQ	14J310C000280	1,807,000	CP30-BA 2P 1-I 10A A SQ	14J350A00028S	1,807,000
15	CP30-BA 2P 1-F 15A A SQ	14J311C000282	1,807,000	CP30-BA 2P 1-I 15A A SQ	14J351A00028T	1,807,000
20	CP30-BA 2P 1-F 20A A SQ	14J312C000284	1,807,000	CP30-BA 2P 1-I 20A A SQ	14J352A00028U	1,807,000
2P						
0.1	CP30-BA 2P 1-M 0.1A A SQ	14J301A00025P	1,807,000	CP30-BA 2P 1-MD 0.1A A SQ	14J321A000285	2,089,000
0.25	CP30-BA 2P 1-M 0.25A A SQ	14J302A00025R	1,807,000	CP30-BA 2P 1-MD 0.25A A SQ	14J322A000286	2,089,000
0.3	CP30-BA 2P 1-M 0.3A A SQ	14J303A00025T	1,807,000	CP30-BA 2P 1-MD 0.3A A SQ	14J323A000287	2,089,000
0.5	CP30-BA 2P 1-M 0.5A A SQ	14J304A00025V	1,807,000	CP30-BA 2P 1-MD 0.5A A SQ	14J324A000288	2,089,000
1	CP30-BA 2P 1-M 1A A SQ	14J305A00025X	1,807,000	CP30-BA 2P 1-MD 1A A SQ	14J325A000289	2,089,000
2	CP30-BA 2P 1-M 2A A SQ	14J306A00025Z	1,807,000	CP30-BA 2P 1-MD 2A A SQ	14J326A00028A	2,089,000
3	CP30-BA 2P 1-M 3A A SQ	14J307A000261	1,807,000	CP30-BA 2P 1-MD 3A A SQ	14J327A00028B	2,089,000
5	CP30-BA 2P 1-M 5A A SQ	14J308A000263	1,807,000	CP30-BA 2P 1-MD 5A A SQ	14J328A00028C	2,089,000
7	CP30-BA 2P 1-M 7A A SQ	14J309A000265	1,807,000	CP30-BA 2P 1-MD 7A A SQ	14J329A00028D	2,089,000
10	CP30-BA 2P 1-M 10A A SQ	14J310A00027Z	1,807,000	CP30-BA 2P 1-MD 10A A SQ	14J330A00028E	2,089,000
15	CP30-BA 2P 1-M 15A A SQ	14J311A000281	1,807,000	CP30-BA 2P 1-MD 15A A SQ	14J331A00028F	2,089,000
20	CP30-BA 2P 1-M 20A A SQ	14J312A000283	1,807,000	CP30-BA 2P 1-MD 20A A SQ	14J332A00028G	2,089,000
2P						
0.1	CP30-BA 2P 1-S 0.1A A SQ	14J361A00028V	1,807,000	CP30-BA 2P 1-SD 0.1A A SQ	14J381A000297	2,089,000
0.25	CP30-BA 2P 1-S 0.25A A SQ	14J362A00028W	1,807,000	CP30-BA 2P 1-SD 0.25A A SQ	14J382A000298	2,089,000
0.3	CP30-BA 2P 1-S 0.3A A SQ	14J363A00028X	1,807,000	CP30-BA 2P 1-SD 0.3A A SQ	14J383A000299	2,089,000
0.5	CP30-BA 2P 1-S 0.5A A SQ	14J364A00028Y	1,807,000	CP30-BA 2P 1-SD 0.5A A SQ	14J384A00029A	2,089,000
1	CP30-BA 2P 1-S 1A A SQ	14J365A00028Z	1,807,000	CP30-BA 2P 1-SD 1A A SQ	14J385A00029B	2,089,000
2	CP30-BA 2P 1-S 2A A SQ	14J366A000290	1,807,000	CP30-BA 2P 1-SD 2A A SQ	14J386A00029C	2,089,000
3	CP30-BA 2P 1-S 3A A SQ	14J367A000291	1,807,000	CP30-BA 2P 1-SD 3A A SQ	14J387A00029D	2,089,000
5	CP30-BA 2P 1-S 5A A SQ	14J368A000292	1,807,000	CP30-BA 2P 1-SD 5A A SQ	14J388A00029E	2,089,000
7	CP30-BA 2P 1-S 7A A SQ	14J369A000293	1,807,000	CP30-BA 2P 1-SD 7A A SQ	14J389A00029F	2,089,000
10	CP30-BA 2P 1-S 10A A SQ	14J370A000294	1,807,000	CP30-BA 2P 1-SD 10A A SQ	14J390A00029G	2,089,000
15	CP30-BA 2P 1-S 15A A SQ	14J371A000295	1,807,000	CP30-BA 2P 1-SD 15A A SQ	14J391A00029H	2,089,000
20	CP30-BA 2P 1-S 20A A SQ	14J372A000296	1,807,000	CP30-BA 2P 1-SD 20A A SQ	14J392A00029J	2,089,000

**THIẾT BỊ BẢO VỆ MẠCH-DÒNG CP-BA
LOẠI HỖ TRỢ ĐẦU DÂY NHANH**

Sản xuất tại Nhật Bản

Đáp ứng tiêu chuẩn IEC60947-2, EN60947-2, JISC8201-2-1 Ann1

Dòng điện định mức lên đến 20A

Khả năng cắt dòng ngắn mạch 2.5kA

Kích thước nhỏ gọn tiết kiệm không gian tủ điện

Thiết kế thông minh chống tai nạn điện giật

**CIRCUIT PROTECTORS CP-BA SERIES
SPRING CLAMP TERMINAL MODELS**

Made in Japan

Comply with IEC60947-2, EN60947-2, JISC8201-2-1 Ann1 Standards

Rated current up to 20A

Breaking capacity up to 2.5kA

Compact size saves electrical cabinet space

Desire to prevent accident such as electrical sock



CP30-BA 2P
Spring clamp type

Dòng định mức Rating (A)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
3P Kiểu mạch và đặc tính cắt 1-F				Kiểu mạch và đặc tính cắt 1-I		
0.1	CP30-BA 3P 1-F 0.1A A SQ	14J601C0002DM	3,052,000	CP30-BA 3P 1-I 0.1A A SQ	14J641A0002FR	3,052,000
0.25	CP30-BA 3P 1-F 0.25A A SQ	14J602C0002DP	3,052,000	CP30-BA 3P 1-I 0.25A A SQ	14J642A0002FS	3,052,000
0.3	CP30-BA 3P 1-F 0.3A A SQ	14J603C0002DR	3,052,000	CP30-BA 3P 1-I 0.3A A SQ	14J643A0002FT	3,052,000
0.5	CP30-BA 3P 1-F 0.5A A SQ	14J604C0002DT	3,052,000	CP30-BA 3P 1-I 0.5A A SQ	14J644A0002FU	3,052,000
1	CP30-BA 3P 1-F 1A A SQ	14J605C0002DV	3,052,000	CP30-BA 3P 1-I 1A A SQ	14J645A0002FV	3,052,000
2	CP30-BA 3P 1-F 2A A SQ	14J606C0002DX	3,052,000	CP30-BA 3P 1-I 2A A SQ	14J646A0002FW	3,052,000
3	CP30-BA 3P 1-F 3A A SQ	14J607C0002DZ	3,052,000	CP30-BA 3P 1-I 3A A SQ	14J647A0002FX	3,052,000
5	CP30-BA 3P 1-F 5A A SQ	14J608C0002E1	3,052,000	CP30-BA 3P 1-I 5A A SQ	14J648A0002FY	3,052,000
7	CP30-BA 3P 1-F 7A A SQ	14J609C0002E3	3,052,000	CP30-BA 3P 1-I 7A A SQ	14J649A0002FZ	3,052,000
10	CP30-BA 3P 1-F 10A A SQ	14J610C0002F8	3,052,000	CP30-BA 3P 1-I 10A A SQ	14J650A0002G0	3,052,000
15	CP30-BA 3P 1-F 15A A SQ	14J611C0002FA	3,052,000	CP30-BA 3P 1-I 15A A SQ	14J651A0002G1	3,052,000
20	CP30-BA 3P 1-F 20A A SQ	14J612C0002FC	3,052,000	CP30-BA 3P 1-I 20A A SQ	14J652A0002G2	3,052,000
3P Kiểu mạch và đặc tính cắt 1-M				Kiểu mạch và đặc tính cắt 1-MD		
0.1	CP30-BA 3P 1-M 0.1A A SQ	14J601A0002DL	3,052,000	CP30-BA 3P 1-MD 0.1A A SQ	14J621A0002FD	3,388,000
0.25	CP30-BA 3P 1-M 0.25A A SQ	14J602A0002DN	3,052,000	CP30-BA 3P 1-MD 0.25A A SQ	14J622A0002FE	3,388,000
0.3	CP30-BA 3P 1-M 0.3A A SQ	14J603A0002DQ	3,052,000	CP30-BA 3P 1-MD 0.3A A SQ	14J623A0002FF	3,388,000
0.5	CP30-BA 3P 1-M 0.5A A SQ	14J604A0002DS	3,052,000	CP30-BA 3P 1-MD 0.5A A SQ	14J624A0002FG	3,388,000
1	CP30-BA 3P 1-M 1A A SQ	14J605A0002DU	3,052,000	CP30-BA 3P 1-MD 1A A SQ	14J625A0002FH	3,388,000
2	CP30-BA 3P 1-M 2A A SQ	14J606A0002DW	3,052,000	CP30-BA 3P 1-MD 2A A SQ	14J626A0002FJ	3,388,000
3	CP30-BA 3P 1-M 3A A SQ	14J607A0002DY	3,052,000	CP30-BA 3P 1-MD 3A A SQ	14J627A0002FK	3,388,000
5	CP30-BA 3P 1-M 5A A SQ	14J608A0002E0	3,052,000	CP30-BA 3P 1-MD 5A A SQ	14J628A0002FL	3,388,000
7	CP30-BA 3P 1-M 7A A SQ	14J609A0002E2	3,052,000	CP30-BA 3P 1-MD 7A A SQ	14J629A0002FM	3,388,000
10	CP30-BA 3P 1-M 10A A SQ	14J610A0002F7	3,052,000	CP30-BA 3P 1-MD 10A A SQ	14J630A0002FN	3,388,000
15	CP30-BA 3P 1-M 15A A SQ	14J611A0002F9	3,052,000	CP30-BA 3P 1-MD 15A A SQ	14J631A0002FP	3,388,000
20	CP30-BA 3P 1-M 20A A SQ	14J612A0002FB	3,052,000	CP30-BA 3P 1-MD 20A A SQ	14J632A0002FQ	3,388,000
3P Kiểu mạch và đặc tính cắt 1-S				Kiểu mạch và đặc tính cắt 1-SD		
0.1	CP30-BA 3P 1-S 0.1A A SQ	14J661A0002G3	3,052,000	CP30-BA 3P 1-SD 0.1A A SQ	14J681A0002GF	3,388,000
0.25	CP30-BA 3P 1-S 0.25A A SQ	14J662A0002G4	3,052,000	CP30-BA 3P 1-SD 0.25A A SQ	14J682A0002GG	3,388,000
0.3	CP30-BA 3P 1-S 0.3A A SQ	14J663A0002G5	3,052,000	CP30-BA 3P 1-SD 0.3A A SQ	14J683A0002GH	3,388,000
0.5	CP30-BA 3P 1-S 0.5A A SQ	14J664A0002G6	3,052,000	CP30-BA 3P 1-SD 0.5A A SQ	14J684A0002GJ	3,388,000
1	CP30-BA 3P 1-S 1A A SQ	14J665A0002G7	3,052,000	CP30-BA 3P 1-SD 1A A SQ	14J685A0002GK	3,388,000
2	CP30-BA 3P 1-S 2A A SQ	14J666A0002G8	3,052,000	CP30-BA 3P 1-SD 2A A SQ	14J686A0002GL	3,388,000
3	CP30-BA 3P 1-S 3A A SQ	14J667A0002G9	3,052,000	CP30-BA 3P 1-SD 3A A SQ	14J687A0002GM	3,388,000
5	CP30-BA 3P 1-S 5A A SQ	14J668A0002GA	3,052,000	CP30-BA 3P 1-SD 5A A SQ	14J688A0002GN	3,388,000
7	CP30-BA 3P 1-S 7A A SQ	14J669A0002GB	3,052,000	CP30-BA 3P 1-SD 7A A SQ	14J689A0002GP	3,388,000
10	CP30-BA 3P 1-S 10A A SQ	14J670A0002GC	3,052,000	CP30-BA 3P 1-SD 10A A SQ	14J690A0002GQ	3,388,000
15	CP30-BA 3P 1-S 15A A SQ	14J671A0002GD	3,052,000	CP30-BA 3P 1-SD 15A A SQ	14J691A0002GR	3,388,000
20	CP30-BA 3P 1-S 20A A SQ	14J672A0002GE	3,052,000	CP30-BA 3P 1-SD 20A A SQ	14J692A0002GS	3,388,000

MITSUBISHI
ELECTRIC

Changes for the Better

MITSUBISHI ELECTRIC MAGNETIC STARTERS, MAGNETIC CONTACTOR MS-T/N SERIES

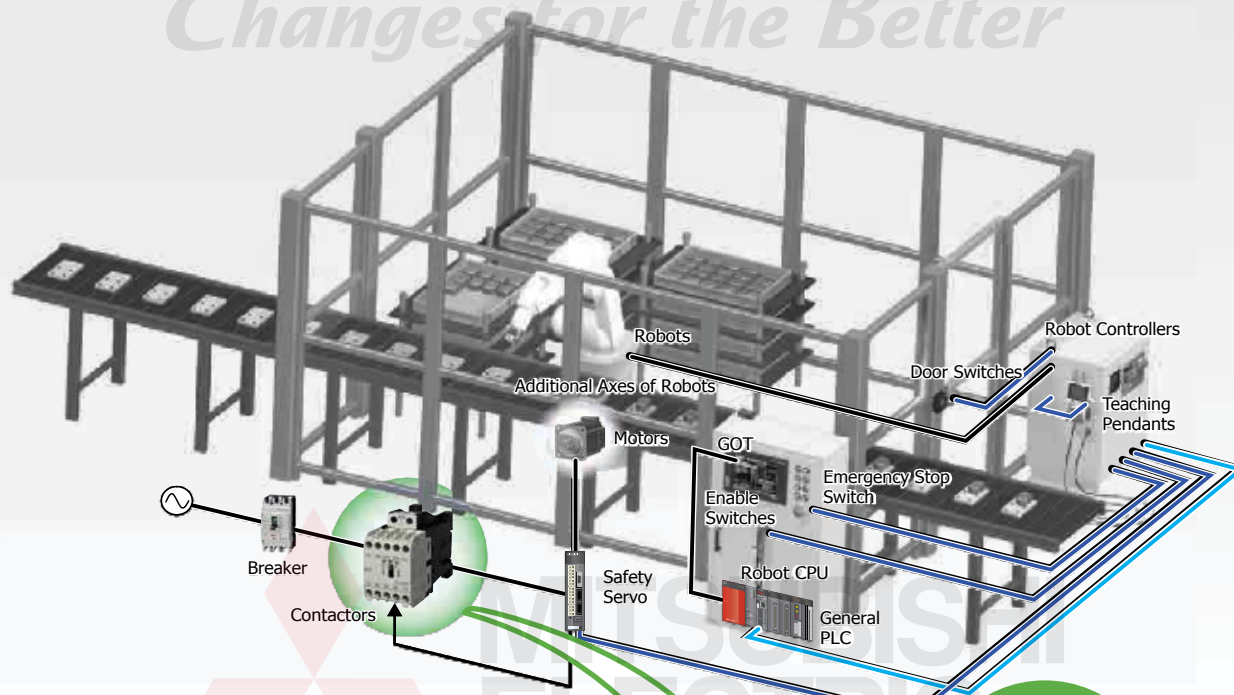
MS-T/N SERIES



FOR USE IN VARIOUS INDUSTRIES

Our company's FA product line is employed in various industries manufacturing industry.

ASSEMBLY/TRANSPORT SOLUTIONS

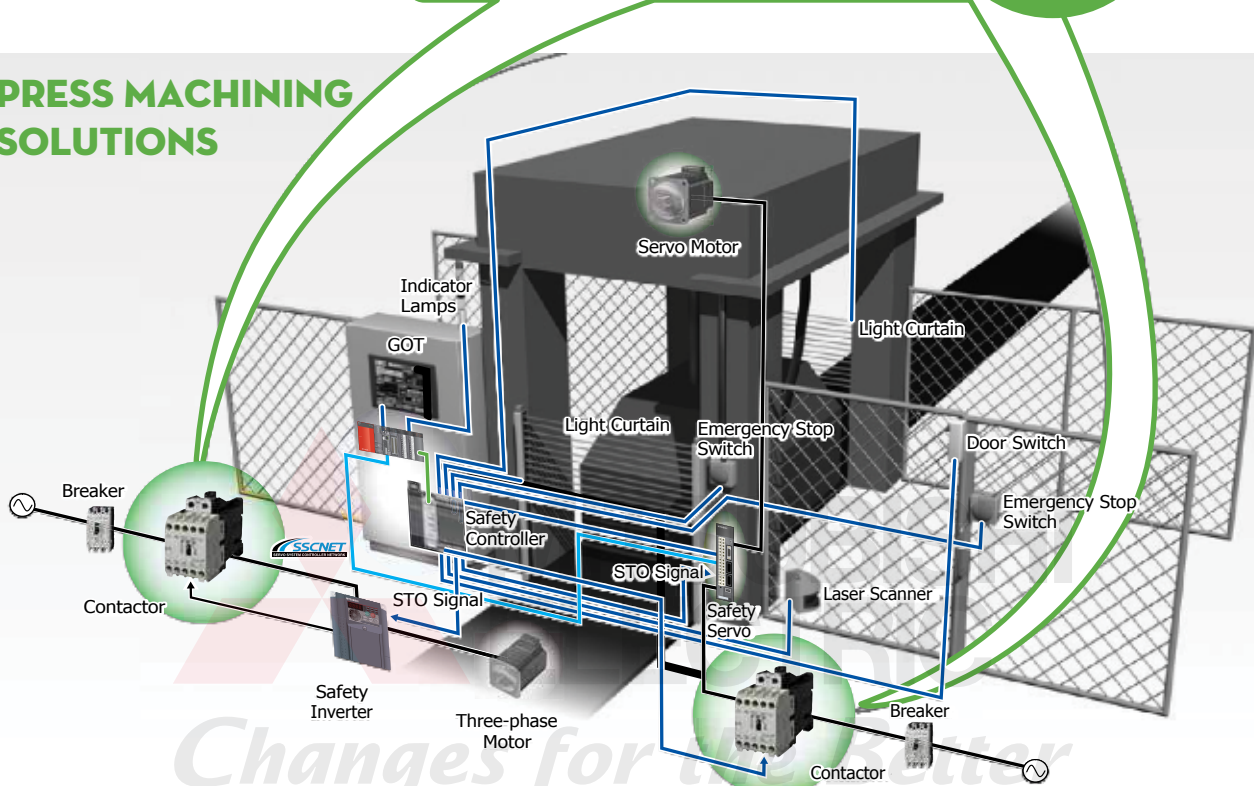


It is best to employ S-T series/S-N series/SD-Q series models with mirror contacts (safety separation function) in safety inverter/servo circuits for the shutting down of power in the event of an abnormality. With this application, compliance with safety categories 3 and 4 is achieved.



MIRROR
CONTACTS
(WITH SAFETY
SEPARATION
FUNCTION)

PRESS MACHINING SOLUTIONS



It is best to employ S-T series/S-N series/SD-Q series models with mirror contacts (safety separation function) in safety inverter/servo circuits for the shutting down of power in the event of an abnormality. With this application, compliance with safety categories 3 and 4 is achieved.

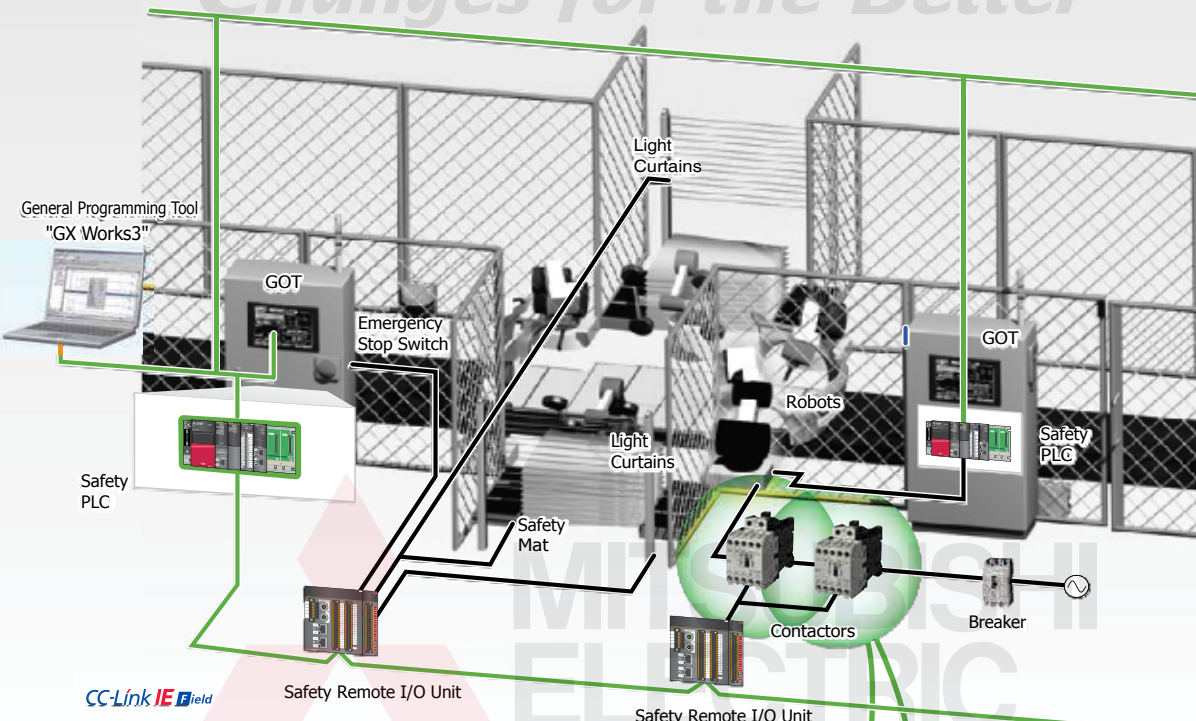


MIRROR
CONTACTS
(WITH SAFETY
SEPARATION
FUNCTION)

Familiar to customers, starting with the

AUTOMOBILE MANUFACTURING SOLUTIONS

Changes for the Better



Compliance has been achieved by duplexing the contactors in circuits, a requirement of safety categories 3 and 4



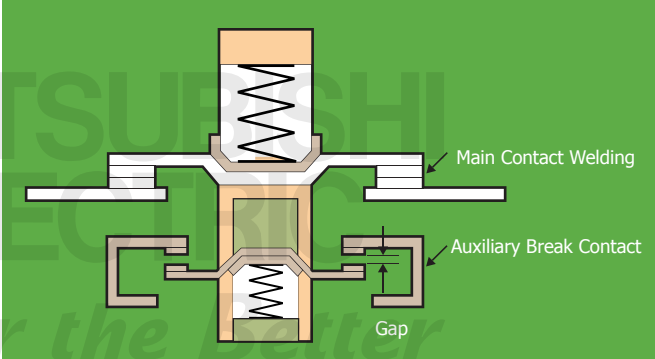
MIRROR CONTACTS
(WITH SAFETY
SEPARATION
FUNCTION)

Mitsubishi Electric can provide an assortment of controllers and drivers that serve as accessory devices for magnetic starters and that are necessary for system structures, as well as other safety solutions related to these products.

■ Contactors with Mirror Contacts

<Auxiliary Break Contact OFF During Main Contact Welding>

- Compliant with TÜV regulations for mirror contacts. Complies with requirements for "control functionality during failures" stipulated in the section "Electrical Devices of Industrial Equipment" in EN regulation EN60204-1 and can be used as an interlocking circuit contact.
- (Refer to page 268 for certified models)
 - Can be applied to mechanical safety category 4 circuits.
 - (Can detect malfunction of break contacts)
 - Features safety contactors and can be used to construct a completely safe system using a wide assortment of safe parts.



Sản xuất tại Nhật Bản
Đáp ứng tiêu chuẩn JIS C8201-4-1, IEC60947-4-1,
EN60947-4-1, GB14048.4
Dòng điện định mức từ 9-105A
Độ bền cơ học đạt tới 10 triệu lần đóng cắt
Kích thước nhỏ gọn tiết kiệm không gian tủ điện
Thiết kế thông minh chống tai nạn điện
Qui ước tiếp điểm phụ
a: Tiếp điểm thường mở (NO)
b: Tiếp điểm thường đóng (NC)

Made in Japan
Comply with JIS C8201-4-1, IEC60947-4-1,
EN60947-4-1, GB14048.4 Standards
Rated current 9-105A
Mechanical durability up to 10 mil. operating cycles
Compact size saves electrical cabinet space
Design to prevent accident such as electrical shock
Auxiliary contact designation
a: Normal Open (NO)
b: Normal Close (NC)

**Công tắc tơ loại S-T, điện áp điều khiển xoay chiều AC
Contactor S-T, Control Voltage AC**

Công suất Power capacity (kW), AC3, 400V	Dòng định mức Rated current (A), AC3, 380V-440V	Tiếp điểm phụ Auxiliary contact NO/NC	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
Điện áp điều khiển Control Voltage 100VAC					
4	9	1a	S-T10 AC100V 1a	SHA08-938	351,000
4	9	1b	S-T10 AC100V 1b	SHA08-939	351,000
5.5	12	1a1b	S-T12 AC100V 1a1b	SHA08-941	421,000
5.5	12	2a	S-T12 AC100V 2a	SHA08-942	421,000
5.5	12	2b	S-T12 AC100V 2b	SHA08-944	421,000
7.5	18	1a1b	S-T20 AC100V 1a1b	SHA08-947	628,000
7.5	18	2b	S-T20 AC100V 2b	SHA09-169	628,000
7.5	18	2a	S-T20 AC100V 2a	SHA10-117	628,000
11	23	2a2b	S-T21 AC100V 2a2b	SHA08-994	718,000
15	30	2a2b	S-T25 AC100V 2a2b	SHA08-997	828,000
15	32		S-T32 AC100V	SHA08-948	748,000
18.5	40	2a2b	S-T35 AC100V 2a2b	SHA12-111	965,000
22	50	2a2b	S-T50 AC100V 2a2b	SHA12-113	1,936,000
30	65	2a2b	S-T65 AC100V 2a2b	SHA12-382	2,038,000
45	85	2a2b	S-T80 AC100V 2a2b	SHA12-368	2,948,000
55	105	2a2b	S-T100 AC100V 2a2b	SHA12-354	3,374,000
Điện áp điều khiển Control Voltage 200VAC					
4	9	1a	S-T10 AC200V 1a	SHA08-919	351,000
4	9	1b	S-T10 AC200V 1b	SHA08-940	351,000
5.5	12	1a1b	S-T12 AC200V 1a1b	SHA08-924	421,000
5.5	12	2a	S-T12 AC200V 2a	SHA08-943	421,000
5.5	12	2b	S-T12 AC200V 2b	SHA08-945	421,000
7.5	18	1a1b	S-T20 AC200V 1a1b	SHA08-925	628,000
7.5	18	2a	S-T20 AC200V 2a	SHA10-118	628,000
11	23	2a2b	S-T21 AC200V 2a2b	SHA08-996	718,000
15	30	2a2b	S-T25 AC200V 2a2b	SHA08-998	828,000
15	32		S-T32 AC200V	SHA08-920	748,000
18.5	40	2a2b	S-T35 AC200V 2a2b	SHA12-112	965,000
22	50	2a2b	S-T50 AC200V 2a2b	SHA12-114	1,936,000
30	65	2a2b	S-T65 AC200V 2a2b	SHA12-383	2,038,000
45	85	2a2b	S-T80 AC200V 2a2b	SHA12-369	2,948,000
55	105	2a2b	S-T100 AC200V 2a2b	SHA12-355	3,374,000
Điện áp điều khiển Control Voltage 300VAC					
4	9	1a	S-T10 AC300V 1a	SHA10-003	351,000
4	9	1b	S-T10 AC300V 1b	SHA10-007	351,000
5.5	12	1a1b	S-T12 AC300V 1a1b	SHA10-046	421,000
5.5	12	2a	S-T12 AC300V 2a	SHA10-050	421,000
5.5	12	2b	S-T12 AC300V 2b	SHA10-054	421,000
7.5	18	1a1b	S-T20 AC300V 1a1b	SHA10-113	628,000
7.5	18	2a	S-T20 AC300V 2a	SHA10-119	628,000
11	23	2a2b	S-T21 AC300V 2a2b	SHA10-174	718,000
15	30	2a2b	S-T25 AC300V 2a2b	SHA10-195	828,000
15	32		S-T32 AC300V	SHA10-216	748,000
18.5	40	2a2b	S-T35 AC300V 2a2b	SHA12-170	965,000
22	50	2a2b	S-T50 AC300V 2a2b	SHA12-175	1,936,000
30	65	2a2b	S-T65 AC300V 2a2b	SHA12-384	2,038,000
45	85	2a2b	S-T80 AC300V 2a2b	SHA12-370	2,948,000
55	105	2a2b	S-T100 AC300V 2a2b	SHA12-356	3,374,000



S-T12

Changes for the Better

Sản xuất tại Nhật Bản
Đáp ứng tiêu chuẩn JIS C8201-4-1, IEC60947-4-1,
EN60947-4-1, GB14048.4
Dòng điện định mức từ 9-105A
Độ bền cơ học đạt tới 10 triệu lần đóng cắt
Kích thước nhỏ gọn tiết kiệm không gian tủ điện
Thiết kế thông minh chống tai nạn điện
Qui ước tiếp điểm phụ
a: Tiếp điểm thường mở (NO)
b: Tiếp điểm thường đóng (NC)

Made in Japan
Comply with JIS C8201-4-1, IEC60947-4-1,
EN60947-4-1, GB14048.4 Standards
Rated current 9-105A
Mechanical durability up to 10 mil. operating cycles
Compact size saves electrical cabinet space
Design to prevent accident such as electrical shock
Auxiliary contact designation
a: Normal Open (NO)
b: Normal Close (NC)

Công tắc tơ loại S-T, điện áp điều khiển xoay chiều AC
Contactor S-T, Control Voltage AC

Công suất Power capacity (kW), AC3, 400V	Dòng định mức Rated current (A), AC3, 380V-440V	Tiếp điểm phụ Auxiliary contact NO/NC	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
Điện áp điều khiển Control Voltage 400VAC					
4	9	1a	S-T10 AC400V 1a	SHA09-769	351,000
4	9	1b	S-T10 AC400V 1b	SHA10-008	351,000
5.5	12	2a	S-T12 AC400V 2a	SHA08-946	421,000
5.5	12	1a1b	S-T12 AC400V 1a1b	SHA09-771	421,000
5.5	12	2b	S-T12 AC400V 2b	SHA10-055	421,000
7.5	18	1a1b	S-T20 AC400V 1a1b	SHA09-768	628,000
7.5	18	2a	S-T20 AC400V 2a	SHA10-120	628,000
11	23	2a2b	S-T21 AC400V 2a2b	SHA09-170	718,000
15	30	2a2b	S-T25 AC400V 2a2b	SHA09-770	828,000
15	32		S-T32 AC400V	SHA10-217	748,000
18.5	40	2a2b	S-T35 AC400V 2a2b	SHA12-171	965,000
22	50	2a2b	S-T50 AC400V 2a2b	SHA12-117	1,936,000
30	65	2a2b	S-T65 AC400V 2a2b	SHA12-385	2,038,000
45	85	2a2b	S-T80 AC400V 2a2b	SHA12-371	2,948,000
55	105	2a2b	S-T100 AC400V 2a2b	SHA12-357	3,374,000
Điện áp điều khiển Control Voltage 500VAC					
4	9	1a	S-T10 AC500V 1a	SHA10-004	351,000
4	9	1b	S-T10 AC500V 1b	SHA10-009	351,000
5.5	12	1a1b	S-T12 AC500V 1a1b	SHA10-047	421,000
5.5	12	2a	S-T12 AC500V 2a	SHA10-051	421,000
5.5	12	2b	S-T12 AC500V 2b	SHA10-056	421,000
7.5	18	1a1b	S-T20 AC500V 1a1b	SHA10-114	628,000
7.5	18	2a	S-T20 AC500V 2a	SHA10-121	628,000
11	23	2a2b	S-T21 AC500V 2a2b	SHA10-175	718,000
15	30	2a2b	S-T25 AC500V 2a2b	SHA10-196	828,000
15	32		S-T32 AC500V	SHA10-218	748,000
18.5	40	2a2b	S-T35 AC500V 2a2b	SHA12-172	965,000
22	50	2a2b	S-T50 AC500V 2a2b	SHA12-176	1,936,000
30	65	2a2b	S-T65 AC500V 2a2b	SHA12-386	2,038,000
45	85	2a2b	S-T80 AC500V 2a2b	SHA12-372	2,948,000
55	105	2a2b	S-T100 AC500V 2a2b	SHA12-358	3,374,000
Điện áp điều khiển Control Voltage 24VAC					
4	9	1a	S-T10 AC24V 1a	SHA10-001	351,000
4	9	1b	S-T10 AC24V 1b	SHA10-005	351,000
5.5	12	1a1b	S-T12 AC24V 1a1b	SHA10-044	421,000
5.5	12	2a	S-T12 AC24V 2a	SHA10-048	421,000
5.5	12	2b	S-T12 AC24V 2b	SHA10-052	421,000
7.5	18	1a1b	S-T20 AC24V 1a1b	SHA09-764	628,000
7.5	18	2a	S-T20 AC24V 2a	SHA10-115	628,000
11	23	2a2b	S-T21 AC24V 2a2b	SHA10-172	718,000
15	30	2a2b	S-T25 AC24V 2a2b	SHA10-193	828,000
15	32		S-T32 AC24V	SHA10-214	748,000
18.5	40	2a2b	S-T35 AC24V 2a2b	SHA12-168	965,000
22	50	2a2b	S-T50 AC24V 2a2b	SHA12-173	1,936,000
30	65	2a2b	S-T65 AC24V 2a2b	SHA12-380	2,038,000
45	85	2a2b	S-T80 AC24V 2a2b	SHA12-366	2,948,000
55	105	2a2b	S-T100 AC24V 2a2b	SHA12-352	3,374,000
Điện áp điều khiển Control Voltage 32VAC					
11	23	2a2b	S-T21 AC32V 2a2b	SHA11-952	701,000



S-T21



Đơn giá chưa bao gồm thuế GTGT.
The unit price is exclusive of VAT.

Sản xuất tại Nhật Bản
Đáp ứng tiêu chuẩn JIS C8201-4-1, IEC60947-4-1,
EN60947-4-1, GB14048.4
Dòng điện định mức từ 9-105A
Độ bền cơ học đạt tới 10 triệu lần đóng cắt
Kích thước nhỏ gọn tiết kiệm không gian tủ điện
Thiết kế thông minh chống tai nạn điện
Qui ước tiếp điểm phụ
a: Tiếp điểm thường mở (NO)
b: Tiếp điểm thường đóng (NC)

Made in Japan
Comply with JIS C8201-4-1, IEC60947-4-1,
EN60947-4-1, GB14048.4 Standards
Rated current 9-105A
Mechanical durability up to 10 mil. operating cycles
Compact size saves electrical cabinet space
Design to prevent accident such as electrical shock
Auxiliary contact designation
a: Normal Open (NO)
b: Normal Close (NC)

Công tắc tơ loại S-T, điện áp điều khiển xoay chiều AC
Contactor S-T, Control Voltage AC

Công suất Power capacity (kW), AC3, 400V	Dòng định mức Rated current (A), AC3, 380V-440V	Tiếp điểm phụ Auxiliary contact NO/NC	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
Điện áp điều khiển Control Voltage 48VAC					
4	9	1a	S-T10 AC48V 1a	SHA10-002	351,000
4	9	1b	S-T10 AC48V 1b	SHA10-006	351,000
5.5	12	1a1b	S-T12 AC48V 1a1b	SHA10-045	421,000
5.5	12	2a	S-T12 AC48V 2a	SHA10-049	421,000
5.5	12	2b	S-T12 AC48V 2b	SHA10-053	421,000
7.5	18	1a1b	S-T20 AC48V 1a1b	SHA10-112	628,000
7.5	18	2a	S-T20 AC48V 2a	SHA10-116	628,000
11	23	2a2b	S-T21 AC48V 2a2b	SHA10-173	718,000
15	30	2a2b	S-T25 AC48V 2a2b	SHA10-194	828,000
15	32		S-T32 AC48V	SHA10-215	748,000
18.5	40	2a2b	S-T35 AC48V 2a2b	SHA12-169	965,000
22	50	2a2b	S-T50 AC48V 2a2b	SHA12-174	1,936,000
30	65	2a2b	S-T65 AC48V 2a2b	SHA12-381	2,038,000
45	85	2a2b	S-T80 AC48V 2a2b	SHA12-367	2,948,000
55	105	2a2b	S-T100 AC48V 2a2b	SHA12-353	3,374,000

Công tắc tơ S-T, điện áp điều khiển một chiều DC
Contactor S-T, Control Voltage DC

Công suất Power capacity (kW), AC3, 400V	Dòng định mức Rated current (A), AC3, 380V-440V	Tiếp điểm phụ Auxiliary contact NO/NC	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
Điện áp điều khiển Control Voltage 12VDC					
5.5	12	1a1b	SD-T12 DC12V 1a1b	SHA11-575	1,216,000
5.5	12	2a	SD-T12 DC12V 2a	SHA11-737	1,216,000
7.5	18	1a1b	SD-T20 DC12V 1a1b	SHA11-709	1,741,000
7.5	18	2a	SD-T20 DC12V 2a	SHA11-744	1,741,000
11	23	2a2b	SD-T21 DC12V 2a2b	SHA11-510	2,313,000
18.5	40	2a2b	SD-T35 DC12V 2a2b	SHA12-407	3,409,000
22	50	2a2b	SD-T50 DC12V 2a2b	SHA12-417	4,002,000
30	65	2a2b	SD-T65 DC12V 2a2b	SHA12-558	4,720,000
45	85	2a2b	SD-T80 DC12V 2a2b	SHA12-582	6,965,000
55	105	2a2b	SD-T100 DC12V 2a2b	SHA12-694	9,438,000

**Điện áp điều khiển
Control Voltage 24VDC**

Công suất Power capacity (kW), AC3, 400V	Dòng định mức Rated current (A), AC3, 380V-440V	Tiếp điểm phụ Auxiliary contact NO/NC	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
Điện áp điều khiển Control Voltage 24VDC					
5.5	12	1a1b	SD-T12 DC24V 1a1b	SHA11-244	1,216,000
5.5	12	2a	SD-T12 DC24V 2a	SHA11-556	1,216,000
7.5	18	1a1b	SD-T20 DC24V 1a1b	SHA11-245	2,024,000
7.5	18	2a	SD-T20 DC24V 2a	SHA11-664	1,741,000
11	23	2a2b	SD-T21 DC24V 2a2b	SHA11-246	2,313,000
15	32		SD-T32 DC24V	SHA11-247	2,353,000
18.5	40	2a2b	SD-T35 DC24V 2a2b	SHA12-115	3,409,000
22	50	2a2b	SD-T50 DC24V 2a2b	SHA12-116	4,002,000
30	65	2a2b	SD-T65 DC24V 2a2b	SHA12-673	4,720,000
45	85	2a2b	SD-T80 DC24V 2a2b	SHA12-581	6,965,000
55	105	2a2b	SD-T100 DC24V 2a2b	SHA12-566	9,155,000



SD-T12

Changes for the Better

Sản xuất tại Nhật Bản
Đáp ứng tiêu chuẩn JIS C8201-4-1, IEC60947-4-1,
EN60947-4-1, GB14048.4
Dòng điện định mức từ 9-105A
Độ bền cơ học đạt tới 10 triệu lần đóng cắt
Kích thước nhỏ gọn tiết kiệm không gian tủ điện
Thiết kế thông minh chống tai nạn điện
Qui ước tiếp điểm phụ
a: Tiếp điểm thường mở (NO)
b: Tiếp điểm thường đóng (NC)

Made in Japan
Comply with JIS C8201-4-1, IEC60947-4-1,
EN60947-4-1, GB14048.4 Standards
Rated current 9-105A
Mechanical durability up to 10 mil. operating cycles
Compact size saves electrical cabinet space
Design to prevent accident such as electrical shock
Auxiliary contact designation
a: Normal Open (NO)
b: Normal Close (NC)

**Công tắc tơ S-T, điện áp điều khiển một chiều DC
Contactor S-T, Control Voltage DC**

Công suất Power capacity (kW), AC3, 400V	Dòng định mức Rated current (A), AC3, 380V-440V	Tiếp điểm phụ Auxiliary contact NO/NC	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
Điện áp điều khiển Control Voltage 48VDC					
5.5	12	1a1b	SD-T12 DC48V 1a1b	SHA11-505	1,216,000
5.5	12	2a	SD-T12 DC48V 2a	SHA11-740	1,216,000
7.5	18	1a1b	SD-T20 DC48V 1a1b	SHA11-534	1,741,000
7.5	18	2a	SD-T20 DC48V 2a	SHA11-747	1,741,000
11	23	2a2b	SD-T21 DC48V 2a2b	SHA11-512	2,313,000
15	32	2a2b	SD-T32 DC48V	SHA11-535	2,353,000
18.5	40	2a2b	SD-T35 DC48V 2a2b	SHA12-119	3,409,000
22	50	2a2b	SD-T50 DC48V 2a2b	SHA12-418	4,002,000
30	65	2a2b	SD-T65 DC48V 2a2b	SHA12-559	4,720,000
45	85	2a2b	SD-T80 DC48V 2a2b	SHA12-583	6,965,000
55	105	2a2b	SD-T100 DC48V 2a2b	SHA12-567	9,438,000
Điện áp điều khiển Control Voltage 100VDC					
5.5	12	1a1b	SD-T12 DC100V 1a1b	SHA11-260	1,216,000
5.5	12	2a	SD-T12 DC100V 2a	SHA11-500	1,216,000
7.5	18	1a1b	SD-T20 DC100V 1a1b	SHA11-263	1,741,000
7.5	18	2a	SD-T20 DC100V 2a	SHA11-741	1,741,000
11	23	2a2b	SD-T21 DC100V 2a2b	SHA11-266	2,313,000
15	32	2a2b	SD-T32 DC100V	SHA11-269	2,353,000
18.5	40	2a2b	SD-T35 DC100V 2a2b	SHA12-392	3,409,000
22	50	2a2b	SD-T50 DC100V 2a2b	SHA12-271	4,002,000
30	65	2a2b	SD-T65 DC100V 2a2b	SHA12-560	4,720,000
45	85	2a2b	SD-T80 DC100V 2a2b	SHA12-584	6,965,000
55	105	2a2b	SD-T100 DC100V 2a2b	SHA12-568	9,438,000
Điện áp điều khiển Control Voltage 110VDC					
5.5	12	1a1b	SD-T12 DC110V 1a1b	SHA11-260	1,216,000
5.5	12	2a	SD-T12 DC110V 2a	SHA11-500	1,216,000
7.5	18	1a1b	SD-T20 DC110V 1a1b	SHA11-263	1,741,000
7.5	18	2a	SD-T20 DC110V 2a	SHA11-741	1,741,000
11	23	2a2b	SD-T21 DC110V 2a2b	SHA11-266	2,313,000
15	32	2a2b	SD-T32 DC110V	SHA11-269	2,353,000
18.5	40	2a2b	SD-T35 DC110V 2a2b	SHA12-392	3,409,000
22	50	2a2b	SD-T50 DC110V 2a2b	SHA12-271	4,002,000
30	65	2a2b	SD-T65 DC110V 2a2b	SHA12-560	4,720,000
45	85	2a2b	SD-T80 DC110V 2a2b	SHA12-584	6,965,000
55	100	2a2b	SD-T100 DC110V 2a2b	SHA12-568	9,438,000
5.5	12	1a1b	SD-T12 DC110V 1a1b	SHA11-259	1,216,000
5.5	12	2a	SD-T12 DC110V 2a	SHA11-501	1,216,000
7.5	18	1a1b	SD-T20 DC110V 1a1b	SHA11-262	1,741,000
7.5	18	2a	SD-T20 DC110V 2a	SHA11-742	1,741,000
11	23	2a2b	SD-T21 DC110V 2a2b	SHA11-265	2,313,000
15	32	2a2b	SD-T32 DC110V	SHA11-268	2,353,000
18.5	40	2a2b	SD-T35 DC110V 2a2b	SHA12-402	3,409,000
22	50	2a2b	SD-T50 DC110V 2a2b	SHA12-419	4,002,000
30	65	2a2b	SD-T65 DC110V 2a2b	SHA12-561	4,720,000
45	85	2a2b	SD-T80 DC110V 2a2b	SHA12-585	6,965,000
55	105	2a2b	SD-T100 DC110V 2a2b	SHA12-569	9,438,000



SD-T12

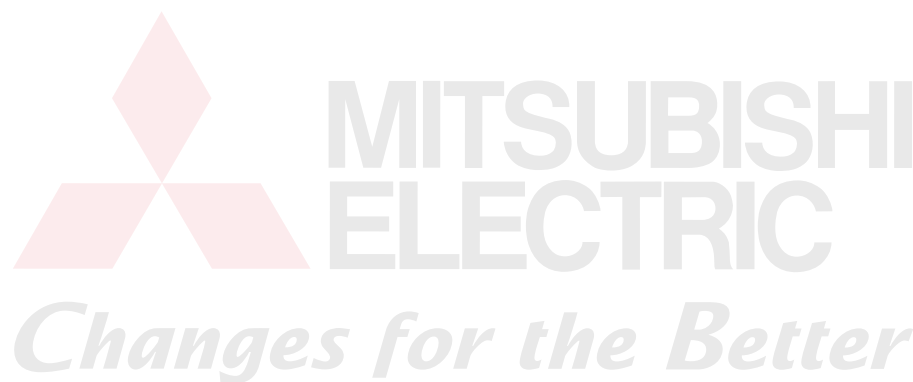
Changes for the Better

Sản xuất tại Nhật Bản
Đáp ứng tiêu chuẩn JIS C8201-4-1, IEC60947-4-1,
EN60947-4-1, GB14048.4
Dòng điện định mức từ 9-105A
Độ bền cơ học đạt tới 10 triệu lần đóng cắt
Kích thước nhỏ gọn tiết kiệm không gian tủ điện
Thiết kế thông minh chống tai nạn điện
Qui ước tiếp điểm phụ
a: Tiếp điểm thường mở (NO)
b: Tiếp điểm thường đóng (NC)

Made in Japan
Comply with JIS C8201-4-1, IEC60947-4-1,
EN60947-4-1, GB14048.4 Standards
Rated current 9-105A
Mechanical durability up to 10 mil. operating cycles
Compact size saves electrical cabinet space
Design to prevent accident such as electrical shock
Auxiliary contact designation
a: Normal Open (NO)
b: Normal Close (NC)

**Công tắc tơ S-T, điện áp điều khiển một chiều DC
Contactor S-T, Control Voltage DC**

Công suất Power capacity (kW), AC3, 400V	Dòng định mức Rated current (A), AC3, 380V-440V	Tiếp điểm phụ Auxiliary contact NO/NC	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
Điện áp điều khiển Control Voltage 125VDC					
5.5	12	1a1b	SD-T12 DC125V 1a1b	SHA11-502	1,216,000
5.5	12	2a	SD-T12 DC125V 2a	SHA11-503	1,216,000
7.5	18	1a1b	SD-T20 DC125V 1a1b	SHA11-710	1,741,000
7.5	18	2a	SD-T20 DC125V 2a	SHA11-743	1,741,000
11	23	2a2b	SD-T21 DC125V 2a2b	SHA11-509	2,313,000
15	32		SD-T32 DC125V	SHA11-715	2,353,000
18.5	40	2a2b	SD-T35 DC125V 2a2b	SHA12-118	3,409,000
22	50	2a2b	SD-T50 DC125V 2a2b	SHA12-420	4,002,000
30	65	2a2b	SD-T65 DC125V 2a2b	SHA12-562	4,720,000
45	85	2a2b	SD-T80 DC125V 2a2b	SHA12-586	6,965,000
55	105	2a2b	SD-T100 DC125V 2a2b	SHA12-570	9,438,000
Điện áp điều khiển Control Voltage 200VDC					
5.5	12	1a1b	SD-T12 DC200V 1a1b	SHA11-708	1,216,000
5.5	12	2a	SD-T12 DC200V 2a	SHA11-738	1,216,000
7.5	18	1a1b	SD-T20 DC200V 1a1b	SHA11-711	1,741,000
7.5	18	2a	SD-T20 DC200V 2a	SHA11-745	1,741,000
11	23	2a2b	SD-T21 DC200V 2a2b	SHA11-713	2,313,000
15	32		SD-T32 DC200V	SHA11-716	2,353,000
18.5	40	2a2b	SD-T35 DC200V 2a2b	SHA12-408	3,409,000
22	50	2a2b	SD-T50 DC200V 2a2b	SHA12-421	4,002,000
30	65	2a2b	SD-T65 DC200V 2a2b	SHA12-563	4,720,000
45	85	2a2b	SD-T80 DC200V 2a2b	SHA12-587	6,965,000
55	105	2a2b	SD-T100 DC200V 2a2b	SHA12-571	9,438,000
Điện áp điều khiển Control Voltage 220VDC					
5.5	12	1a1b	SD-T12 DC220V 1a1b	SHA11-504	1,216,000
5.5	12	2a	SD-T12 DC220V 2a	SHA11-739	1,216,000
7.5	18	1a1b	SD-T20 DC220V 1a1b	SHA11-712	1,741,000
7.5	18	2a	SD-T20 DC220V 2a	SHA11-746	1,741,000
11	23	2a2b	SD-T21 DC220V 2a2b	SHA11-511	2,313,000
15	32		SD-T32 DC220V	SHA11-717	2,353,000
18.5	40	2a2b	SD-T35 DC220V 2a2b	SHA12-409	3,409,000
22	50	2a2b	SD-T50 DC220V 2a2b	SHA12-422	4,002,000
30	65	2a2b	SD-T65 DC220V 2a2b	SHA12-564	4,720,000
45	85	2a2b	SD-T80 DC220V 2a2b	SHA12-588	6,965,000
55	105	2a2b	SD-T100 DC220V 2a2b	SHA12-572	9,438,000



Sản xuất tại Nhật Bản
Đáp ứng tiêu chuẩn JIS C8201-4-1, IEC60947-4-1,
EN60947-4-1, GB14048.4
Dòng điện định mức từ 120-800A
Độ bền cơ học đạt tới 5 triệu lần đóng cắt
Kích thước nhỏ gọn tiết kiệm không gian tủ điện
Thiết kế thông minh chống tai nạn điện
Qui ước tiếp điểm phụ
a: Tiếp điểm thường mở (NO)
b: Tiếp điểm thường đóng (NC)

Made in Japan
Comply with JIS C8201-4-1, IEC60947-4-1,
EN60947-4-1, GB14048.4 Standards
Rated current 120-800A
Mechanical durability up to 5 mil. operating cycles
Compact size saves electrical cabinet space
Design to prevent accident such as electrical shock
Auxiliary contact designation
a: Normal Open (NO)
b: Normal Close (NC)

**Công tắc tơ S-N, điện áp điều khiển một chiều AC
Contactor S-N, Control Voltage AC**

Công suất Power capacity (kW), AC3, 400V	Dòng định mức Rated current (A), AC3, 380V-440V	Tiếp điểm phụ Auxiliary contact NO/NC	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
Điện áp điều khiển Control Voltage 200VAC					
15	32		S-N38 AC200V	SHA03-043	1,407,000
15	35		S-N48 AC200V	SHA08-321	1,979,000
60	120	2a2b	S-N125 AC200V 2a2b	SHA00-362	4,586,000
75	150	2a2b	S-N150 AC200V 2a2b	SHA00-365	6,224,000
90	180	2a2b	S-N180 AC200V 2a2b	SHA00-367	7,645,000
132	250	2a2b	S-N220 AC200V 2a2b	SHA00-370	8,445,000
160	300	2a2b	S-N300 AC200V 2a2b	SHA00-373	13,680,000
220	400	2a2b	S-N400 AC200V 2a2b	SHA00-376	17,922,000
330	630	2a2b	S-N600 AC200V 2a2b	SHA00-378	42,849,000
440	800	2a2b	S-N800 AC200V 2a2b	SHA00-379	58,351,000
Điện áp điều khiển Control Voltage 220VDC					
15	32		S-N38 AC220V	SHA04-880	1,407,000
Điện áp điều khiển Control Voltage 230VDC					
15	32		S-N38 AC230V	SHA11-883	1,407,000
15	35		S-N48 AC230V	SHA12-702	1,979,000
Điện áp điều khiển Control Voltage 400VDC					
60	120	2a2b	S-N125 AC400V 2a2b	SHA00-363	4,586,000
75	150	2a2b	S-N150 AC400V 2a2b	SHA00-090	6,224,000
90	180	2a2b	S-N180 AC400V 2a2b	SHA00-368	7,645,000
132	250	2a2b	S-N220 AC400V 2a2b	SHA00-371	8,445,000
160	300	2a2b	S-N300 AC400V 2a2b	SHA00-374	13,680,000
220	400	2a2b	S-N400 AC400V 2a2b	SHA00-377	17,922,000
440	800	2a2b	S-N800 AC400V 2a2b	SHA01-163	58,351,000
Điện áp điều khiển Control Voltage 500VDC					
60	120	2a2b	S-N125 AC500V 2a2b	SHA01-979	4,405,000
75	150	2a2b	S-N150 AC500V 2a2b	SHA02-627	6,061,000
90	180	2a2b	S-N180 AC500V 2a2b	SHA02-994	7,459,000
132	250	2a2b	S-N220 AC500V 2a2b	SHA01-977	8,231,000
160	300	2a2b	S-N300 AC500V 2a2b	SHA04-195	13,101,000
220	400	2a2b	S-N400 AC500V 2a2b	SHA01-978	17,292,000

**Công tắc tơ S-N, điện áp điều khiển một chiều DC
Contactor S-N, Control Voltage DC**

Công suất Power capacity (kW), AC3, 400V	Dòng định mức Rated current (A), AC3, 380V-440V	Tiếp điểm phụ Auxiliary contact NO/NC	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
Điện áp điều khiển Control Voltage 24VDC					
60	120	2a2b	SD-N125 DC24V 2a2b	SHA00-567	13,035,000
75	150	2a2b	SD-N150 DC24V 2a2b	SHA00-569	17,753,000
132	250	2a2b	SD-N220 DC24V 2a2b	SHA00-572	24,440,000
160	300	2a2b	SD-N300 DC24V 2a2b	SHA00-573	44,626,000
220	400	2a2b	SD-N400 DC24V 2a2b	SHA00-576	64,908,000
Điện áp điều khiển Control Voltage 48VDC					
60	120	2a2b	SD-N125 DC48V 2a2b	SHA02-399	13,035,000
75	150	2a2b	SD-N150 DC48V 2a2b	SHA03-399	17,753,000
132	250	2a2b	SD-N220 DC48V 2a2b	SHA03-312	24,440,000
160	300	2a2b	SD-N300 DC48V 2a2b	SHA03-178	44,626,000
220	400	2a2b	SD-N400 DC48V 2a2b	SHA03-521	64,908,000

Changes for the Better

Sản xuất tại Nhật Bản
Đáp ứng tiêu chuẩn JIS C8201-4-1, IEC60947-4-1,
EN60947-4-1, GB14048.4
Dòng điện định mức từ 120-800A
Độ bền cơ học đạt tới 5 triệu lần đóng cắt
Kích thước nhỏ gọn tiết kiệm không gian tủ điện
Thiết kế thông minh chống tai nạn điện
Qui ước tiếp điểm phụ
a: Tiếp điểm thường mở (NO)
b: Tiếp điểm thường đóng (NC)

Made in Japan
Comply with JIS C8201-4-1, IEC60947-4-1,
EN60947-4-1, GB14048.4 Standards
Rated current 120-800A
Mechanical durability up to 5 mil. operating cycles
Compact size saves electrical cabinet space
Design to prevent accident such as electrical shock
Auxiliary contact designation
a: Normal Open (NO)
b: Normal Close (NC)

**Công tắc tơ S-N, điện áp điều khiển một chiều DC
Contactor S-N, Control Voltage DC**

Công suất Power capacity (kW), AC3, 400V	Dòng định mức Rated current (A), AC3, 380V-440V	Tiếp điểm phụ Auxiliary contact NO/NC	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
Điện áp điều khiển Control Voltage 100VDC					
60	120	2a2b	SD-N125 DC100V 2a2b	SHA01-902	13,035,000
75	150	2a2b	SD-N150 DC100V 2a2b	SHA01-561	17,753,000
160	300	2a2b	SD-N300 DC100V 2a2b	SHA00-575	44,626,000
220	400	2a2b	SD-N400 DC100V 2a2b	SHA00-578	64,908,000
Điện áp điều khiển Control Voltage 110VDC					
60	120	2a2b	SD-N125 DC110V 2a2b	SHA00-568	13,035,000
75	150	2a2b	SD-N150 DC110V 2a2b	SHA00-570	17,753,000
132	250	2a2b	SD-N220 DC110V 2a2b	SHA00-571	24,440,000
160	300	2a2b	SD-N300 DC110V 2a2b	SHA00-574	44,626,000
220	400	2a2b	SD-N400 DC110V 2a2b	SHA00-577	64,908,000
Điện áp điều khiển Control Voltage 125VDC					
60	120	2a2b	SD-N125 DC125V 2a2b	SHA02-227	13,035,000
75	150	2a2b	SD-N150 DC125V 2a2b	SHA01-576	17,753,000
132	250	2a2b	SD-N220 DC125V 2a2b	SHA01-145	24,440,000
160	300	2a2b	SD-N300 DC125V 2a2b	SHA02-415	43,584,000
220	400	2a2b	SD-N400 DC125V 2a2b	SHA01-948	64,908,000
Điện áp điều khiển Control Voltage 200VDC					
60	120	2a2b	SD-N125 DC200V 2a2b	SHA00-200	13,035,000
75	150	2a2b	SD-N150 DC200V 2a2b	SHA03-434	17,753,000
220	400	2a2b	SD-N400 DC200V 2a2b	SHA01-134	64,908,000
Điện áp điều khiển Control Voltage 220VDC					
75	150	2a2b	SD-N150 DC220V 2a2b	SHA02-622	17,753,000
132	250	2a2b	SD-N220 DC220V 2a2b	SHA00-214	23,873,000
160	300	2a2b	SD-N300 DC220V 2a2b	SHA02-178	43,584,000
220	400	2a2b	SD-N400 DC220V 2a2b	SHA01-548	63,398,000



S-N180

MITSUBISHI
ELECTRIC
Changes for the Better

**S-T CÔNG TẮC TƠ DẠNG KHỐI-DÒNG S-T
DÒNG ĐẦU NỐI DÂY NHANH**

Sản xuất tại Nhật Bản
Đáp ứng tiêu chuẩn JIS C8201-4-1, IEC60947-1,
IEC60068-2-6, IEC61373
Dòng điện định mức từ 9-18A
Độ bền cơ học đạt tới 10 triệu lần đóng cắt
Kích thước nhỏ gọn tiết kiệm không gian tủ điện
Thiết kế thông minh chống tai nạn điện
Qui ước tiếp điểm phụ
a: Tiếp điểm thường mở (NO)
b: Tiếp điểm thường đóng (NC)

**MAGNETIC CONTACTOR S-N SERIES
SPRING CLAMP TERMINAL MODELS**

Made in Japan
Comply with JIS C8201-4-1, IEC60947-1,
IEC60068-2-6, IEC61373 Standards
Rated current 9-18A
Mechanical durability up to 10 mil. operating cycles
Compact size saves electrical cabinet space
Design to prevent accident such as electrical shock
Auxiliary contact designation
a: Normal Open (NO)
b: Normal Close (NC)



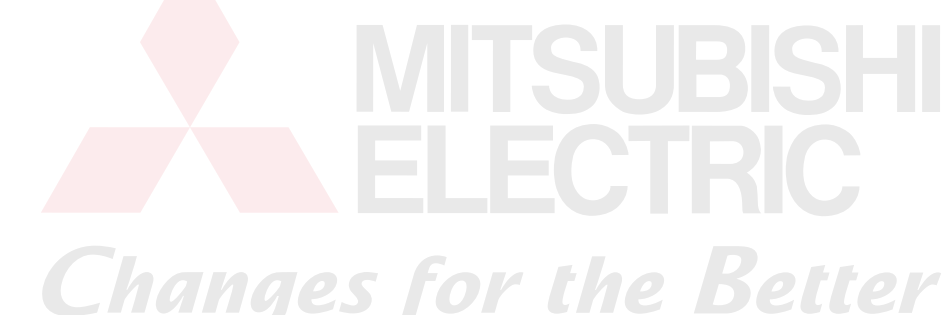
S-T12
Spring Clamp

Công tắc tơ có hổ trợ đầu nối dây nhanh
Magnetic Contactor with spring clamp terminal

Công suất Power capacity (kW), AC3, 400V	Dòng định mức Rated current (A), AC3, 380V-440V	Tiếp điểm phụ Auxiliary contact NO/NC	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
Điện áp điều khiển Control Voltage 100VAC					
4	9	1a1b	S-T12SQ AC100V 1A1B	SHA15-005	1,593,000
4	9	1a1b	S-T12SASQ AC100V 1A1B	SHA15-007	2,089,000
7.5	18	1a1b	S-T20SQ AC100V 1A1B	SHA15-009	1,880,000
7.5	18	1a1b	S-T20SASQ AC100V 1A1B	SHA15-011	2,647,000
Điện áp điều khiển Control Voltage 220VAC					
4	9	1a1b	S-T12SQ AC200V 1A1B	SHA15-006	1,593,000
4	9	1a1b	S-T12SASQ AC200V 1A1B	SHA15-008	2,089,000
7.5	18	1a1b	S-T20SQ AC200V 1A1B	SHA15-010	1,880,000
7.5	18	1a1b	S-T20SASQ AC200V 1A1B	SHA15-012	2,647,000
Điện áp điều khiển Control Voltage 240VDC					
5.5	12	1a1b	SD-T12SQ DC24V 1A1B	SHA15-003	1,880,000
5.5	12	1a1b	SD-T12SASQ DC24V 1A1B	SHA15-004	2,275,000
7.5	18	1a1b	SD-T20SQ DC24V 1A1B	SHA15-001	2,346,000
7.5	18	1a1b	SD-T20SASQ DC24V 1A1B	SHA15-002	2,539,000

Bảng tham khảo dải điện áp điều khiển:
Reference rated voltage range:

Dải điện áp định mức (V) Rated voltage (V)	Chi thị cuộn điện áp điều khiển Coil designation
24	AC24V
48-50	AC48V
100-127	AC100V
200-240	AC200V
260-300	AC300V
380-440	AC400V
460-550	AC500V



Sản xuất tại Nhật Bản
Qui ước tiếp điểm phụ
a: Tiếp điểm thường mở (NO)
b: Tiếp điểm thường đóng (NC)

Made in Japan
Auxiliary contact designation
a: Normal Open (NO)
b: Normal Close (NC)



UT-AX4



UN-AX2



UN-AX150



Mechanical Interlock

Phụ kiện dùng cho Công tắc tơ Accessories for Contactor

Dùng cho công tắc tơ Use for contactor	Cách thức lắp đặt Mounting Method	Số tiếp điểm phụ Auxiliary contact	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
S-T10, S(D)-T12, S(D)-T20, S(D)-T21 S(D)-T32, S(D)-T35, S(D)-T50 SR(D)-T5	Loại kẹp phía trước Front clip - On	2a 1a1b 2b 2a 1a1b 2a2b 4a 3a1b 2a2b 4a	UT-AX2 2A UT-AX2 1A1B UT-AX2 2B UT-AX2BC 2A UT-AX2BC 1A1B UT-AX4 2A2B UT-AX4 4A UT-AX4 3A1B UT-AX4BC 2A2B UT-AX4BC 4A UT-AX11 1A1B UT-AX11BC 1A1B UN-AX2 2A UN-AX2 1A1B UN-AX2 2B UN-AX4 4A UN-AX4 2A2B UN-AX4 3A1B UN-AX11 1A1B UN-AX11CX 1A1B UN-AX80 1A1B UN-AX150 1A1B UN-AX600 2A2B UT-AX2SQ 1A1B (*) UT-AX4SQ 2A2B (*)	UHA00-738 UHA00-739 UHA00-740 UHA00-741 UHA00-742 UHA00-732 UHA00-733 UHA00-734 UHA00-735 UHA00-737 UHA00-579 UHA00-583 UHA00-036 UHA00-037 UHA00-038 UHA00-039 UHA00-040 UHA00-041 UHA00-042 UHA00-161 UHA00-326 UHA00-482 UHA00-427 UHA00-721 UHA00-722	219,000 219,000 219,000 268,000 268,000 381,000 381,000 381,000 515,000 515,000 341,000 402,000 205,000 205,000 205,000 360,000 360,000 360,000 360,000 320,000 381,000 278,000 304,000 1,765,000 758,000 974,000
S-T65, S-T80, S-N38, S-N48 DU-N30	Loại kẹp mặt bên Side clip - on	1a1b 1a1b 2a 1a1b 2a2b 3a1b 1a1b			
S-T65, S-T80, DU-N30	Loại kẹp phía trước Front clip - On	1a1b			
S-T100, S-N125, DU-N60 S-N150, S-N180, S-N220, S-N300, S-N400 DU-N120, DU-N180, DU-N260	Loại kẹp mặt bên Side clip - on	1a1b 1a1b 2a2b			
S-N600, S-N800 S-T12SQ, S-T20SQ S-T12SQ, S-T20SQ	Loại kẹp phía trước Front clip - On	1a1b 2a2b			

Khoá liên động cơ khí Mechanical Interlock

Dùng cho công tắc tơ Use for contactor	Thông số kỹ thuật Specifications	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
S-T10, S-T12, S-T20 S-T10BC, S-T12BC, S-T20BC		UT-ML20	UHA00-623	551,000
S-T21, S-T25, S-T32, S-T35, S-T50, S-T65, S-T80, S-T21BC, S-T32BC, S-T35BC, S-T50BC, DU-N30	- Khóa liên động dùng để ngăn ngừa việc khởi động cùng lúc của 2 thiết bị công tắc tơ bằng cách khóa cơ khí giữa chúng. - The mechanical interlock prevents the simultaneous energization of 2 magnetic contactors by mechanically locking them	UT-ML20BC	UHA00-624	753,000
S-T100, S-N125, DU-N60 S-N150, DU-N120		UN-ML21	UHA00-045	487,000
S-N180, S-N220, S-N300, S-N400 DU-N180, DU-N260		UN-ML80	UHA00-046	751,000
		UN-ML150	UHA00-047	718,000
		UN-ML220	UHA00-048	854,000

Lưu ý (Note):

- * Phụ kiện chỉ sử dụng cho công tắc tơ loại hỗ trợ đấu nối nhanh
Only apply for Spring clamp terminal contactor model

Sản xuất tại Nhật Bản
Đáp ứng tiêu chuẩn JIS C8201-4-1, IEC60947-4-1,
EN60947-4-1, GB14048.4
Dùng bảo vệ quá tải
Hỗ trợ tùy chọn bảo vệ mất pha
Lắp trực tiếp vào công tắc từ

Made in Japan
Comply with JIS C8201-4-1, IEC60947-4-1,
EN60947-4-1, GB14048.4 standard
Use for overload protection
Support open-phase protection option
Install to contactor directly

Rơ le nhiệt TH-T Thermal overload relay TH-T



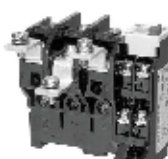
TH-T18



TH-T25KP



TH-T50



TH-T100

Dải điều chỉnh Setting range (A)	Dùng cho công tắc từ Use for contactor	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
TH-T							
0.1-0.16		TH-T18 0.12A	THA02-271	325,000	TH-T18KP 0.12A	THA02-288	473,000
0.14 - 0.22		TH-T18 0.17A	THA02-272	325,000	TH-T18KP 0.17A	THA02-289	473,000
0.20 - 0.32		TH-T18 0.24A	THA02-273	325,000	TH-T18KP 0.24A	THA02-290	473,000
0.28 - 0.42		TH-T18 0.35A	THA02-274	325,000	TH-T18KP 0.35A	THA02-291	473,000
0.4 - 0.6		TH-T18 0.5A	THA02-275	325,000	TH-T18KP 0.5A	THA02-292	473,000
0.55 - 0.85		TH-T18 0.7A	THA02-276	325,000	TH-T18KP 0.7A	THA02-293	473,000
0.7 - 1.1		TH-T18 0.9A	THA02-277	325,000	TH-T18KP 0.9A	THA02-294	473,000
1.0 - 1.6	S-T10	TH-T18 1.3A	THA02-278	325,000	TH-T18KP 1.3A	THA02-295	473,000
1.4 - 2.0	S(D)-T12	TH-T18 1.7A	THA02-279	325,000	TH-T18KP 1.7A	THA02-296	473,000
1.7 - 2.5	S(D)-T20	TH-T18 2.1A	THA02-280	325,000	TH-T18KP 2.1A	THA02-297	473,000
2.0 - 3.0		TH-T18 2.5A	THA02-281	325,000	TH-T18KP 2.5A	THA02-298	473,000
2.8 - 4.4		TH-T18 3.6A	THA02-282	325,000	TH-T18KP 3.6A	THA02-299	473,000
4.0 - 6.0		TH-T18 5A	THA02-283	325,000	TH-T18KP 5A	THA02-300	473,000
5.2 - 8.0		TH-T18 6.6A	THA02-284	325,000	TH-T18KP 6.6A	THA02-301	473,000
7-11		TH-T18 9A	THA02-285	325,000	TH-T18KP 9A	THA02-302	473,000
9-13		TH-T18 11A	THA02-286	325,000	TH-T18KP 11A	THA02-303	473,000
12-18		TH-T18 15A	THA02-287	369,000	TH-T18KP 15A	THA02-304	529,000
0.20 - 0.32		TH-T25 0.24A	THA02-305	369,000	TH-T25KP 0.24A	THA02-321	529,000
0.28 - 0.42		TH-T25 0.35A	THA02-306	369,000	TH-T25KP 0.35A	THA02-322	529,000
0.4 - 0.6		TH-T25 0.5A	THA02-307	369,000	TH-T25KP 0.5A	THA02-323	529,000
0.55 - 0.85		TH-T25 0.7A	THA02-308	369,000	TH-T25KP 0.7A	THA02-324	529,000
0.7 - 1.1		TH-T25 0.9A	THA02-309	369,000	TH-T25KP 0.9A	THA02-325	529,000
1.0 - 1.6	S(D)-T21	TH-T25 1.3A	THA02-310	369,000	TH-T25KP 1.3A	THA02-326	529,000
1.4 - 2.0	S(D)-T25	TH-T25 1.7A	THA02-311	369,000	TH-T25KP 1.7A	THA02-327	529,000
1.7 - 2.5	S(D)-T35	TH-T25 2.1A	THA02-312	369,000	TH-T25KP 2.1A	THA02-328	529,000
2.0 - 3.0	S(D)-T35	TH-T25 2.5A	THA02-313	369,000	TH-T25KP 2.5A	THA02-329	529,000
2.8 - 4.4	S(D)-T50	TH-T25 3.6A	THA02-314	369,000	TH-T25KP 3.6A	THA02-330	529,000
4.0 - 6.0		TH-T25 5A	THA02-315	369,000	TH-T25KP 5A	THA02-331	529,000
5.2 - 8.0		TH-T25 6.6A	THA02-316	369,000	TH-T25KP 6.6A	THA02-332	529,000
7-11		TH-T25 9A	THA02-317	369,000	TH-T25KP 9A	THA02-333	529,000
9-13		TH-T25 11A	THA02-318	369,000	TH-T25KP 11A	THA02-334	529,000
12-18		TH-T25 15A	THA02-319	369,000	TH-T25KP 15A	THA02-335	529,000
18-26		TH-T25 22A	THA02-320	414,000	TH-T25KP 22A	THA02-336	551,000
24-34	S(D)-T35 S(D)-T50	TH-T50 29A	THA02-861	459,000	TH-T50KP 29A	THA02-877	614,000
30-40		TH-T50 35A	THA02-875	459,000	TH-T50KP 35A	THA02-878	614,000
34-50	S(D)-T50	TH-T50 42A	THA02-876	459,000	TH-T50KP 42A	THA02-879	614,000
12-18		TH-T65 15A	THA02-957	607,000	TH-T65KP 15A	THA02-939	734,000
18-26		TH-T65 22A	THA02-958	607,000	TH-T65KP 22A	THA02-940	734,000
24-34	S(D)-T65	TH-T65 29A	THA02-959	607,000	TH-T65KP 29A	THA02-941	734,000
30-40	S(D)-T80	TH-T65 35A	THA02-960	607,000	TH-T65KP 35A	THA02-942	734,000
34-50		TH-T65 42A	THA02-961	607,000	TH-T65KP 42A	THA02-943	734,000
43-65		TH-T65 54A	THA02-962	607,000	TH-T65KP 54A	THA02-944	734,000
54-80	S(D)-T80	TH-T100 67A	THA02-967	671,000	TH-T100KP 67A	THA02-963	885,000
65-100		TH-T100 82A	THA02-968	671,000	TH-T100KP 82A	THA02-964	885,000
85-105	S(D)-T100	TH-T100 95A	THA03-031	671,000	TH-T100KP 95A	THA03-033	868,000

TH-T (Spring clamp type)

Rơ le bảo vệ quá tải logo hỗ trợ đấu dây nhanh Spring clamp type overload protection relay

2.1	TH-T18SQ 2.1A	THA03-418	967,000
15	TH-T18SQ 15A	THA03-425	1,064,000
2.1	TH-T18KPSQ 2.1A	THA03-435	1,256,000
15	TH-T18KPSQ 15A	THA03-442	1,353,000
2.1	TH-T18FSKPSQ 2.1A	THA03-446	2,609,000
15	TH-T18FSKPSQ 15A	THA03-447	2,708,000
2.1	TH-T18SQSR 2.1A	THA03-448	2,515,000
15	TH-T18SQSR 15A	THA03-449	2,609,000

Sản xuất tại Nhật Bản
Đáp ứng tiêu chuẩn JIS C8201-4-1, IEC60947-4-1,
EN60947-4-1, GB14048.4
Dùng bảo vệ quá tải
Hỗ trợ tùy chọn bảo vệ mất pha
Lắp trực tiếp vào công tắc từ

Made in Japan
Comply with JIS C8201-4-1, IEC60947-4-1,
EN60947-4-1, GB14048.4 standard
Use for overload protection
Support open-phase protection option
Install to contactor directly

Rơ le nhiệt TH-N
Thermal overload protection relay TH-N

Dải điều chỉnh Setting range (A)	Dùng cho công tắc từ Use for contactor	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
TH-N							
34-50		TH-N120 42A	THA00-397	948,000	TH-N120KP 42A	THA00-403	1,365,000
43-65		TH-N120 54A	THA00-398	948,000	TH-N120KP 54A	THA00-404	1,365,000
54-80	S(D)-N125	TH-N120 67A	THA00-399	948,000	TH-N120KP 67A	THA00-405	1,365,000
65-100	S(D)-N150	TH-N120 82A	THA00-400	948,000	TH-N120KP 82A	THA00-406	1,365,000
85-125		TH-N120TA 105A	THA00-401	1,049,000	TH-N120KPTA 105A	THA00-407	1,355,000
100-150		TH-N120TA 125A	THA00-402	1,049,000	TH-N120KPTA 125A	THA00-408	1,355,000
100-150		TH-N220RH 82A	THA00-409	2,308,000	TH-N220KPRH 82A	THA00-901	3,169,000
120-180	S(D)-N180	TH-N220RH 105A	THA00-410	2,308,000	TH-N220KPRH 105A	THA00-895	3,169,000
140-220	S(D)-N220	TH-N220RH 125A	THA00-411	2,308,000	TH-N220KPRH 125A	THA00-929	3,169,000
140-220		TH-N220RH 150A	THA00-412	2,308,000	TH-N220KPRH 150A	THA00-680	3,169,000
170-250		TH-N220RH 180A	THA00-413	2,308,000	TH-N220KPRH 180A	THA00-749	3,169,000
170-250		TH-N220RH 210A	THA00-919	2,308,000	TH-N220KPRH 210A	THA00-751	3,169,000
170-250		TH-N400RH 105A	THA01-236	2,711,000	TH-N400KPRH 105A	THA01-605	3,252,000
170-250		TH-N400RH 125A	THA00-692	2,711,000	TH-N400KPRH 125A	THA01-606	3,252,000
170-250		TH-N400RH 150A	THA01-203	2,711,000	TH-N400KPRH 150A	THA01-118	3,252,000
200-300	S(D)-N300	TH-N400RH 180A	THA00-938	2,711,000	TH-N400KPRH 180A	THA00-750	3,252,000
200-300	S(D)-N400	TH-N400RH 250A	THA00-419	2,711,000	TH-N400KPRH 250A	THA00-682	3,252,000
200-300	S(D)-N600	TH-N400RH 330A	THA00-420	2,711,000	TH-N400KPRH 330A	THA00-644	3,252,000
200-300	S(D)-N800	TH-N600 250A	THA01-113	607,000	TH-N600KP 250A	THA00-933	885,000
260-400		TH-N600 330A	THA00-667	607,000	TH-N600KP 330A	THA00-836	885,000
400-600		TH-N600 500A	THA00-696	607,000	TH-N600KP 500A	THA00-752	885,000
520-800		TH-N600 660A	THA00-689	607,000	TH-N600KP 660A	THA00-904	885,000

MITSUBISHI
ELECTRIC

Changes for the Better

MITSUBISHI
ELECTRIC

Changes for the Better

VZ-E SERIES HIGH-VOLTAGE VACUUM ELECTROMAGNETIC CONTACTORS AND COMBINATION UNITS

Changes for the Better

MELVAC

High-performance, Environment-conscious
Vacuum Electromagnetic Contactors



SAFETY & QUALITY

■ External View of VZ-E Series Products

Fixed contactor



Fixed combination unit



Drawout combination units

	Type-C main unit	Type-C cradle
Standard		
Bushing	Type-D main unit	Type-D cradle
Thin	Type-V main unit	Type-V cradle

Điện áp 3.6/7.2kV
 Dòng chịu đựng ngắn mạch 4kA
 Đáp ứng tiêu chuẩn IEC 60470, tiêu chuẩn Nhật Bản JEM 1167
 Thiết kế loại cố định và di động
 Điện áp điều khiển đa dạng 100/110/200/220V AC.DC
 Có 2 lựa chọn vận hành bằng điện hoặc bằng cơ khí tự giữ
 Độ bền đóng ngắt khi có điện lên đến 250,000 lần

Rated voltage 3.6/7.2 kV
 Rated breaking capacity 4kA
 For industrial application Standard IEC 60470 / JEM 1167
 Design in Fixed type and Drawout Type
 Various Control Voltage Rating 100/110/200/220V AC.DC
 Operation in Electrical Hold or Mechanical Hold methods
 Electrical ON/OFF Endurance up to 250,000 times



Thông tin đặt hàng Ordering Information

Công tắc tơ loại Cố định Fixed-Type Vacuum Contactor

VZ ①②③④

- ① Rated operation current
- ② Operation method
- ③ Control voltage
- ④ Terminal block

Công tắc tơ loại kết hợp cầu chí Vacuum Combination Unit

VZ ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨

- ① Rated operation current
- ② Mounting Configuration
- ③ Operation method
- ④ Control voltage
- ⑤ Power fuse size
- ⑥ VT No.
- ⑦ VT rating
- ⑧ Position switch
- ⑨ Rated voltage for 400A VCS

Contactor Fixed Type

VZ ①②③④⑤

- ① Rated operation current
- ② Mounting Configuration
- ③ Operation method
- ④ Control voltage
- ⑤ Position switch

Cầu chí Fuse Link for VCS

FUSE LINK ① ② ③

- ① Model Name
- ② Rated voltage
- ③ Rated current

Cấu hình tiêu chuẩn bao gồm Mounting configuration standard equipment

Mounting configuration Standard equipment	Contactor					Application
	Type P Fixed-type	Type-E Standard, Drawout Type	Type-F Bushing, Drawout Type	Type-C Standard, Drawout Type	Type-D Standard, Drawout Type	
Main Unit						
Rating nameplate	○	○	○	○	○	JEM1167 Japanese standard) IEC60470(International standard)
Auxiliary switch	○	○	○	○	○	Number of contacts: 2a/b
Operation counter	○	○	○	○	○	6-digit mechanical counter
Grounding terminal	○	—	—	—	—	Crimp contact (5.5m ² , M6 screw size)
Grounding contact	—	○	○	○	○	Automatically connect test and connection positions
Power fuse clamp	—	—	—	○	○	Five types of clamps are provided for different fuse ratings.
Power fuse melting detector	—	—	—	○	○	Number of contacts: 1a (fuse blowout monitored collectively for all 3 phases)
Insert/Drawer interlock device	—	○	○	○	○	Dual interlock (electrical and mechanical)
Shutter unit drive lever	—	—	○	—	○	One pair (one each at left/right side)
Cradle						
Drop prevention bolt	—	○	○	○	○	One M8 bolt, near side on left
Transportation fitting (integrated with main unit/cradle)	—	○	○	○	○	One M6 bolt, near side
Grounding terminal	—	○	○	○	○	Crimp contact (5.5m ² , M6 screw size)
Shutter unit	—	—	○	—	○	Insulation plate shutters (shutters at power supply/load sides are driven with same timing)
Accessories						
Primary terminal protection tube	○	—	○	—	○	6 per unit
Lead wires with connectors	○	○	○	○	○	1 per unit (1.25mm ² , yellow, 1.5m)
Power fuse rating sticker	—	—	—	○	○	1 per unit
Insert/Drawer handle	—	○	○	○	○	1 per unit

Điện áp 3.6/7.2kV
 Dòng chịu đựng ngắn mạch 4kA
 Đáp ứng tiêu chuẩn IEC 60470, tiêu chuẩn Nhật Bản JEM 1167
 Thiết kế loại cố định và di động
 Điện áp điều khiển đa dạng 100/110/200/220V AC.DC
 Có 2 lựa chọn vận hành bằng điện hoặc bằng cơ khí tự giữ
 Độ bền đóng ngắt khi có điện lên đến 250,000 lần

Rated voltage 3.6/7.2 kV
 Rated breaking capacity 4kA
 For industrial application Standard IEC 60470 / JEM 1167
 Design in Fixed type and Drawout Type
 Various Control Voltage Rating 100/110/200/220V AC.DC
 Operation in Electrical Hold or Mechanical Hold methods
 Electrical ON/OFF Endurance up to 250,000 times

Công tắc tơ loại cố định Fixed Contactor

Điện áp điều khiển Control Voltage	Dòng điện Rating (A)	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
Rated voltage 3.6/7.2kV		Electrical Hold	Mechanical Hold		
100/110 VAC.DC	200	VZ2PEE10	96,316,000	VZ2PLE10	102,447,000
	400	VZ4PEE10	122,586,000	VZ4PLE10	128,716,000
200/220 VAC.DC	200	VZ2PEE20	96,316,000	VZ2PLE20	102,447,000
	400	VZ4PEE20	122,586,000	VZ4PLE20	128,716,000



Contactor Fixed Type

Công tắc tơ loại di động, tiêu chuẩn Drawout Contactor - Standard type

Rated voltage 3.6/7.2kV	Electrical Hold	Mechanical Hold	
100/110 VAC.DC	200	VZ2CEE10	183,880,000
	400	VZ4CEE10	232,039,000
200/220 VAC.DC	200	VZ2CEE20	183,880,000
	400	VZ4CEE20	232,039,000

Công tắc tơ loại di động, đầu nối bushing Drawout Contactor - Bushing type

Rated voltage 3.6/7.2kV	Electrical Hold	Mechanical Hold	
100/110 VAC.DC	200	VZ2DFE10	211,898,000
	400	VZ2DFE10	250,426,000
200/220 VAC.DC	200	VZ2DFE20	211,898,000
	400	VZ2DFE20	250,426,000

Công tắc tơ kết hợp cầu chì, loại di động tiêu chuẩn Combination Unit Contactor with fuse, Drawout - Standard type

Điện áp điều khiển Control Voltage	Kích thước cầu chì Power fuse size (mm)	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
Rated voltage 3.6/7.2kV		Electrical Hold 200A	Mechanical Hold 200A		
100/110 VAC.DC	ø50x260	VZ2CEE110000	194,387,000	VZ2CLE110000	201,391,000
	ø60x200	VZ2CEE120000	194,387,000	VZ2CLE120000	201,391,000
	ø60x310	VZ2CEE130000	194,387,000	VZ2CLE130000	201,391,000
	ø77x200	VZ2CEE140000	194,387,000	VZ2CLE140000	201,391,000
	ø77x310	VZ2CEE150000	194,387,000	VZ2CLE150000	201,391,000
	ø77x350	VZ2CEE160000	194,387,000	VZ2CLE160000	201,391,000

Rated voltage 3.6/7.2kV	Electrical Hold 200A	Mechanical Hold 200A	
200/220 VAC.DC	ø50x260	VZ2CEE210000	194,387,000
	ø60x200	VZ2CEE220000	194,387,000
	ø60x310	VZ2CEE230000	194,387,000
	ø77x200	VZ2CEE240000	194,387,000
	ø77x310	VZ2CEE250000	194,387,000
	ø77x350	VZ2CEE260000	194,387,000

Rated voltage 3.6kV	Electrical Hold 400A	Mechanical Hold 400A	
100/110 VAC.DC	ø50x260	VZ4CEE11000036	270,565,000
	ø60x200	VZ4CEE12000036	270,565,000
	ø60x310	VZ4CEE13000036	270,565,000
	ø77x200	VZ4CEE14000036	270,565,000
	ø77x310	VZ4CEE15000036	270,565,000
	ø77x350	VZ4CEE16000036	270,565,000
	ø77x310	VZ4CEE17000036	270,565,000
	ø77x250	VZ4CEE18000036	270,565,000
	ø77x450	VZ4CEE19000036	270,565,000

Rated voltage 3.6kV	Electrical Hold 400A	Mechanical Hold 400A	
200/220 VAC.DC	ø50x260	VZ4CEE21000036	270,565,000
	ø60x200	VZ4CEE22000036	270,565,000
	ø60x310	VZ4CEE23000036	270,565,000
	ø77x200	VZ4CEE24000036	270,565,000
	ø77x310	VZ4CEE25000036	270,565,000
	ø77x350	VZ4CEE26000036	270,565,000
	ø77x310	VZ4CEE27000036	270,565,000
	ø77x250	VZ4CEE28000036	270,565,000
	ø77x450	VZ4CEE29000036	270,565,000

Rated voltage 7.2kV	Electrical Hold 400A	Mechanical Hold 400A	
100/110 VAC.DC	ø50x260	VZ4CEE11000072	288,078,000
	ø60x200	VZ4CEE12000072	288,078,000
	ø60x310	VZ4CEE13000072	288,078,000
	ø77x200	VZ4CEE14000072	288,078,000
	ø77x310	VZ4CEE15000072	288,078,000
	ø77x350	VZ4CEE16000072	288,078,000
	ø77x310	VZ4CEE17000072	288,078,000
	ø77x250	VZ4CEE18000072	288,078,000
	ø77x450	VZ4CEE19000072	288,078,000

Contactor Combination Unit

Điện áp 3.6/7.2kV

Dòng chịu đựng ngắn mạch 4kA

Đáp ứng tiêu chuẩn IEC 60470, tiêu chuẩn Nhật Bản JEM 1167

Thiết kế loại cố định và di động

Điện áp điều khiển đa dạng 100/110/200/220V AC.DC

Có 2 lựa chọn vận hành bằng điện hoặc bằng cơ khí tự giữ

Độ bền đóng ngắt khi có điện lên đến 250,000 lần

Rated voltage 3.6/7.2 kV

Rated breaking capacity 4kA

For industrial application Standard IEC 60470 / JEM 1167

Design in Fixed type and Drawout Type

Various Control Voltage Rating 100/110/200/220V AC.DC

Operation in Electrical Hold or Mechanical Hold methods

Electrical ON/OFF Endurance up to 250,000 times

**Công tắc tơ kết hợp cầu chì, loại di động tiêu chuẩn
Combination Unit Contactor with fuse, Drawout - Standard type**

Điện áp điều khiển Control Voltage	Kích thước cầu chì Power fuse size (mm)	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
Rated voltage 7.2kV					
	ø50x260	VZ4CEE21000072	288,078,000	VZ4CLE21000072	294,207,000
	ø60x200	VZ4CEE22000072	288,078,000	VZ4CLE22000072	294,207,000
	ø60x310	VZ4CEE23000072	288,078,000	VZ4CLE23000072	294,207,000
	ø77x200	VZ4CEE24000072	288,078,000	VZ4CLE24000072	294,207,000
200/220 VAC.DC	ø77x310	VZ4CEE25000072	288,078,000	VZ4CLE25000072	294,207,000
	ø77x350	VZ4CEE26000072	288,078,000	VZ4CLE26000072	294,207,000
	ø77x310	VZ4CEE27000072	288,078,000	VZ4CLE27000072	294,207,000
	ø77x250	VZ4CEE28000072	288,078,000	VZ4CLE28000072	294,207,000
	ø77x450	VZ4CEE29000072	288,078,000	VZ4CLE29000072	294,207,000

**Công tắc tơ kết hợp cầu chì, loại di động, đầu nối bushing
Combination Unit Contactor with fuse, Drawout - bushing type**

Điện áp điều khiển Control Voltage	Kích thước cầu chì Power fuse size (mm)	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
Rated voltage 3.6/7.2kV					
	ø50x260	VZ2DEE110000	227,660,000	VZ2DLE110000	234,664,000
	ø60x200	VZ2DEE120000	227,660,000	VZ2DLE120000	234,664,000
	ø60x310	VZ2DEE130000	227,660,000	VZ2DLE130000	234,664,000
100/110 VAC.DC	ø77x200	VZ2DEE140000	227,660,000	VZ2DLE140000	234,664,000
	ø77x310	VZ2DEE150000	227,660,000	VZ2DLE150000	234,664,000
	ø77x350	VZ2DEE160000	227,660,000	VZ2DLE160000	234,664,000
	ø50x260	VZ2DEE210000	227,660,000	VZ2DLEL210000	234,664,000
	ø60x200	VZ2DEE220000	227,660,000	VZ2DLEL220000	234,664,000
200/220 VAC.DC	ø60x310	VZ2DEE230000	227,660,000	VZ2DLEL230000	234,664,000
	ø77x200	VZ2DEE240000	227,660,000	VZ2DLEL240000	234,664,000
	ø77x310	VZ2DEE250000	227,660,000	VZ2DLEL250000	234,664,000
	ø77x350	VZ2DEE260000	227,660,000	VZ2DLEL260000	234,664,000
Rated voltage 3.6kV					
	ø50x260	VZ4DEE11000036	299,461,000	VZ4DLE11000036	306,465,000
	ø60x200	VZ4DEE12000036	299,461,000	VZ4DLE12000036	306,465,000
	ø60x310	VZ4DEE13000036	299,461,000	VZ4DLE13000036	306,465,000
100/110 VAC.DC	ø77x200	VZ4DEE14000036	299,461,000	VZ4DLE14000036	306,465,000
	ø77x310	VZ4DEE15000036	299,461,000	VZ4DLE15000036	306,465,000
	ø77x350	VZ4DEE16000036	299,461,000	VZ4DLE16000036	306,465,000
	ø77x310	VZ4DEE17000036	299,461,000	VZ4DLE17000036	306,465,000
	ø77x250	VZ4DEE18000036	299,461,000	VZ4DLE18000036	306,465,000
	ø77x450	VZ4DEE19000036	299,461,000	VZ4DLE19000036	306,465,000
	ø50x260	VZ4DEE21000036	299,461,000	VZ4DLE21000036	306,465,000
	ø60x200	VZ4DEE22000036	299,461,000	VZ4DLE22000036	306,465,000
200/220 VAC.DC	ø60x310	VZ4DEE23000036	299,461,000	VZ4DLE23000036	306,465,000
	ø77x200	VZ4DEE24000036	299,461,000	VZ4DLE24000036	306,465,000
	ø77x310	VZ4DEE25000036	299,461,000	VZ4DLE25000036	306,465,000
	ø77x350	VZ4DEE26000036	299,461,000	VZ4DLE26000036	306,465,000
	ø77x310	VZ4DEE27000036	299,461,000	VZ4DLE27000036	306,465,000
	ø77x250	VZ4DEE28000036	299,461,000	VZ4DLE28000036	306,465,000
	ø77x450	VZ4DEE29000036	299,461,000	VZ4DLE29000036	306,465,000
Rated voltage 7.2kV					
	ø50x260	VZ4DEE11000072	310,844,000	VZ4DLE11000072	316,973,000
	ø60x200	VZ4DEE12000072	310,844,000	VZ4DLE12000072	316,973,000
	ø60x310	VZ4DEE13000072	310,844,000	VZ4DLE13000072	316,973,000
100/110 VAC.DC	ø77x200	VZ4DEE14000072	310,844,000	VZ4DLE14000072	316,973,000
	ø77x310	VZ4DEE15000072	310,844,000	VZ4DLE15000072	316,973,000
	ø77x350	VZ4DEE16000072	310,844,000	VZ4DLE16000072	316,973,000
	ø77x310	VZ4DEE17000072	310,844,000	VZ4DLE17000072	316,973,000
	ø77x250	VZ4DEE18000072	310,844,000	VZ4DLE18000072	316,973,000
	ø77x450	VZ4DEE19000072	310,844,000	VZ4DLE19000072	316,973,000
	ø50x260	VZ4DEE21000072	310,844,000	VZ4DLE21000072	316,973,000
	ø60x200	VZ4DEE22000072	310,844,000	VZ4DLE22000072	316,973,000
200/220 VAC.DC	ø60x310	VZ4DEE23000072	310,844,000	VZ4DLE23000072	316,973,000
	ø77x200	VZ4DEE24000072	310,844,000	VZ4DLE24000072	316,973,000
	ø77x310	VZ4DEE25000072	310,844,000	VZ4DLE25000072	316,973,000
	ø77x350	VZ4DEE26000072	310,844,000	VZ4DLE26000072	316,973,000
	ø77x310	VZ4DEE27000072	310,844,000	VZ4DLE27000072	316,973,000
	ø77x250	VZ4DEE28000072	310,844,000	VZ4DLE28000072	316,973,000
	ø77x450	VZ4DEE29000072	310,844,000	VZ4DLE29000072	316,973,000

Điện áp 3.6/7.2kV
 Dòng chịu đựng ngắn mạch 4kA
 Đáp ứng tiêu chuẩn IEC 60470, tiêu chuẩn Nhật Bản JEM 1167
 Thiết kế loại cố định và di động
 Điện áp điều khiển đa dạng 100/110/200/220V AC.DC
 Có 2 lựa chọn vận hành bằng điện hoặc bằng cơ khí tự giữ
 Độ bền đóng ngắt khi có điện lên đến 250,000 lần

Rated voltage 3.6/7.2kV
 Rated breaking capacity 4kA
 For industrial application Standard IEC 60470 / JEM 1167
 Design in Fixed type and Drawout Type
 Various Control Voltage Rating 100/110/200/220V AC.DC
 Operation in Electrical Hold or Mechanical Hold methods
 Electrical ON/OFF Endurance up to 250,000 times

**Tùy chọn (chọn trong mã đặt hàng)
Options (select in ordering code)**

Thông số kỹ thuật Specification			Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
VT 1 set (3.6/7.2kV)	For Vacuum Combination Unit Optional specifications no. (9)(10)	50A 100A	VZVT150	28,633,000
VT 2 sets (3.6/7.2kV)		50A 100A	VZVT1100	28,633,000
Position Switch	For Vacuum Combination Unit For Drawout-type Vacuum Contactor		VZVT250 VZVT2100 VZPS1C VZPS2C	53,325,000 53,325,000 10,246,000 19,001,000

**Phụ kiện
Accessories**

Thông số kỹ thuật Specification			Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
Extension Rail	900mm 200A 400A	Internal Accessories Spare parts	VZER	17,686,000
VST (1 unit)	AC100V AC200V	Spare parts for Electrical hold-type	VZVST200 VZVST400	46,669,000 84,672,000
Closing coil	AC100V AC200V	Spare parts for Mechanical Latch-type	VZCC100AC VZCC200AC	10,682,000 12,170,000
Tripping Coil	AC100V AC200V	Spare parts for Electrical hold-type	VZTC100AC VZTC200AC	7,495,000 10,682,000
Auxiliary Switch (1PC)		Spare parts for Mechanical Latch-type	VZASE	2,818,000
Control Board (1PC)	AC100/200V	Spare parts for Electrical hold or Mechanical Latch-type	VZASBM	4,667,000
Lead wires with connectors	1.5m	Spare parts	VZCB100200AC	10,332,000
Test cable	2m	Internal Accessories	VZLW15 VZTC20	7,495,000 14,361,000
Capacitor Tripping Device (CTD)	AC100/110V AC200/220V		KF-100E KF-200E	8,659,000 10,682,000
Lifter		External Accessories	F-2C	212,774,000
CR Suppressor (Surge Absorption Capacitor)			CR-3	71,976,000
Vacuum Checker	AC100/110/120V AC200/220/240V		CR-6	76,878,000
			V-1C	225,908,000
			V-2C	269,689,000

Changes for the Better

MITSUBISHI
ELECTRIC

Changes for the Better

Điện áp 3.6/7.2kV

Dòng chịu đựng ngắn mạch 4kA

Đáp ứng tiêu chuẩn IEC 60470, tiêu chuẩn Nhật Bản JEM 1167

Thiết kế loại cố định và di động

Điện áp điều khiển đa dạng 100/110/200/220V AC.DC

Có 2 lựa chọn vận hành bằng điện hoặc bằng cơ khí tự giữ

Độ bền đóng ngắt khi có điện lên đến 250,000 lần

Rated voltage 3.6/7.2kV

Rated breaking capacity 4kA

For industrial application Standard IEC 60470 / JEM 1167

Design in Fixed type and Drawout Type

Various Control Voltage Rating 100/110/200/220V AC.DC

Operation in Electrical Hold or Mechanical Hold methods

Electrical ON/OFF Endurance up to 250,000 times

Cầu chì cho Công tắc tơ loại kết hợp
Fuse for Combination Unit

Loại cầu chì Fuse Type	Điện áp Rate Voltage (kV)	Mã sản phẩm Material code			Đơn giá Unit price (VND)
		General Load	Transformer Load	Capacitor Load	
CL-LB	3.6	CLLB36G5	CLLB36T1.5	CLLB36C1.5	1,820,000
		CLLB36G10	CLLB36T3	CLLB36C3	1,820,000
		CLLB36G20	CLLB36T7.5	CLLB36C7.5	2,267,000
		CLLB36G30	CLLB36T15	CLLB36C15	3,336,000
		CLLB36G40	CLLB36T20	CLLB36C20	4,086,000
		CLLB36G50	CLLB36T30	CLLB36C30	4,596,000
		CLLB36G60	CLLB36T40	CLLB36C40	5,163,000
		CLLB36G75	CLLB36T50	CLLB36C50	7,056,000
		CL36G75	CL36T60	CL36C40	7,056,000
		CL36G100	CL36T75	CL36C60	8,060,000
CL	3.6	CL36G150	CL36T100	CL36C75	13,090,000
		CL36G200	CL36T150	CL36C100	16,680,000
		CL36G300	CL36T250	CL36C175	27,535,000
		CL36G400	CL36T300	CL36C250	29,529,000
		CLLB72G5	CLLB72T1.5	CLLB72C1.5	1,820,000
CL-LB	7.2	CLLB72G10	CLLB72T3	CLLB72C3	1,820,000
		CLLB72G20	CLLB72T7.5	CLLB72C7.5	2,267,000
		CLLB72G30	CLLB72T15	CLLB72C15	3,336,000
		CLLB72G40	CLLB72T20	CLLB72C20	4,086,000
		CLLB72G50	CLLB72T30	CLLB72C30	4,604,000
		CLLB72G60	CLLB72T40	CLLB72C40	5,163,000
		CLLB72G75	CLLB72T50	CLLB72C50	7,072,000
		CL72G75	CL72T60	CL72C40	7,072,000
		CL72G100	CL72T75	CL72C60	8,060,000
		CL72G150	CL72T100	CL72C75	15,085,000
CL	7.2	CL72G200	CL72T150	CL72C100	18,915,000
		CL72G300	CL72T250	CL72C175	32,884,000
		CL72G400	CL72T300	CL72C250	34,878,000
		Motor Load			Capacitor Load
		CLSR36M20	CLSR36C15	CLSR36C15	5,793,000
CLS-R	3.6	CLSR36M50	CLSR36C35	CLSR36C35	6,897,000
		CLSR36M100	CLSR36C70	CLSR36C70	8,860,000
		CLSR36M150	CLSR36C100	CLSR36C100	17,001,000
		CLSR36M200	CLSR36C130	CLSR36C130	22,986,000
		CLSR36M300	CLSR36C200	CLSR36C200	41,741,000
		CLSR36M400	CLSR36C300	CLSR36C300	48,525,000
		CLSR72M20	CLSR72C15	CLSR72C15	7,982,000
		CLSR72M50	CLSR72C35	CLSR72C35	9,898,000
		CLSR72M100	CLSR72C70	CLSR72C70	21,869,000
		CLSR72M150	CLSR72C100	CLSR72C100	27,216,000
		CLSR72M200	CLSR72C130	CLSR72C130	33,362,000
		CLSR72M300	CLSR72C200	CLSR72C200	57,067,000
		CLSR72M400	CLSR72C300	CLSR72C300	66,405,000

Lưu ý (note):

- Vui lòng tra cứu cách lựa chọn cầu chì phù hợp cho mỗi loại tải tại catalogue

Please check the ordering information for suitable fuse of load in the catalogue

- Mỗi bộ công tắc tơ loại kết hợp cần được đặt với 3 bộ cầu chì

Each combination unit need to be ordered with 3 pcs of fuse

VACUUM CIRCUIT BREAKERS

VPR Series



MADE IN JAPAN



IEC 62271-100



HIGH-LEVEL SAFETY



EASY OPERATION



POLLUTION, EARTHQUAKE,
DUST TEST QC PASSED



TOP 1 IN JAPAN

Sản xuất tại Nhật Bản
Đáp ứng tiêu chuẩn IEC 62271-100
Chất lượng bền bỉ, độ tin cậy vượt trội, dễ sử dụng

Made in Japan
Comply with IEC 62271-100
Durable quality, outstanding reliability, easy operation

Thông tin đặt hàng
Ordering Information

Máy cắt chân không loại không hỗ trợ tiếp địa
Vacuum circuit breaker without earthing switch support function

2 0 VPR □□ D - □ □ □ □ □ □ 0 A □ □

Specifications	Rated voltage	Type	Rated short-circuit Breaking	Series name	Classification	Standard	Mounting configuration	Rated current	Closing operation /control voltage	Tripping control voltage	Position switch	Secondary connector	Auxiliary switch	Closing spring charge indication switch
	2 0 24kV	VPR	1 6 16kA	D	- Standarrd	IEC 2300 (1998)	L Fixed (Type-L)	0 6 600A/630A	1 100~125 VAC/VDC	1 100~125 VDC	0 x	A Code A (Without interlock)	0 Standard (Sa5b)	0 x
			2 5 25kA			IEC 62271-100	C Withdrawable with door open (type-C) and class CW	1 2 1000A/1250A	2 200/220 VAC/VDC	2 200/220 VDC	1 1 unit (Connected position 2C)	B Code B	S For microcurrent (Standard 3a3b contact For microcurrent 2a2b contact)	1 With 1C
Codes and descriptions							D Withdrawable with door open (type-D) and class CW		7 24 VDC	7 24 VDC	2 2 unit (Connected position 4C)			
									8 48 VDC	8 48 VDC				
										3 100/100 VAC with CTD				
										4 200/220 VAC with CTD				

Máy cắt chân không loại có hỗ trợ tiếp địa
Vacuum circuit breaker with earthing switch support function

2 0 VPR □□ D □ I □ □ □ □ □ 0 A □ □

Specifications	Rated voltage	Type	Rated short-circuit Breaking	Series name	Classification	Standard	Mounting configuration	Rated current	Closing operation /control voltage	Tripping control voltage	Position switch	Secondary connector	Auxiliary switch	Closing spring charge indication switch	Mounting frame	Optional accessories
	2 0 24kV	VPR	1 6 16kA (Except for 2000A rated current)	D	1 (Class E1 New optional functions)	1 IEC 62271-100	M Withdrawable with door open (type-M) and class MW	0 6 630A	1 100~125 VAC/VDC	1 100~125 VDC	0 x	A Code A (Without interlock)	0 Standard (Sa5b)	0 x	0 With mounting frame	0 x
Codes and descriptions			2 5 25kA				C Withdrawable with door open (type-C) and class CW	1 2 1250A	2 200/220 VAC/VDC	2 200/220 VDC	1 1 unit (Connected position 2C)	B Code B (Without interlock)	S For microcurrent (Standard 3a3b contact For microcurrent 2a2b contact)	1 With 1C	X Without mounting frame	A With Optional accessories
							D Withdrawable with door open (type-D) and class PW	2 0 2000A	7 24 VDC	7 24 VDC	2 2 unit (Connected position 4C)					
							G Withdrawable with door open (type-G) and class MW		8 48 VDC	8 48 VDC						
									1 1 is standard							
									2 2,7 and 8 with be manufactured upon receipt of order							
									7 7							
									8 8							

Đối với các sản phẩm VCB 3.6/7.2/12/15kV, Vui lòng liên hệ MEVN để được hỗ trợ thêm thông tin sản phẩm
For VCB 3.6/7.2/12/15kV, please contact MEVN for further product information support

Sản xuất tại Nhật Bản

Đáp ứng tiêu chuẩn IEC 62271-100

Chất lượng bền bỉ, độ tin cậy vượt trội, dễ sử dụng

Made in Japan

Comply with IEC 62271-100

Durable quality, outstanding reliability, easy operation

Dòng cắt ngắn mạch định mức Rated short-circuit breaking current (kA)	Điện áp điều khiển cuộn đóng và cuộn ngắt Closing and Tripping Coil Control Voltage	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
Máy cắt chân không 24 kV loại cố định - Dòng điện định mức 630A Vacuum circuit breaker 24 kV Fixed type - Rated current 630A				
16	24VDC 110VDC 220VAC	20VPR16D-IL06770A00 20VPR16D-IL06110A00 20VPR16D-IL06210A00 (*)	EE11L177A1 EE11L111A1 EE11L121A1	230,805,000 230,805,000 230,805,000
25	24VDC 110VDC 220VAC	20VPR25D-IL06770A00 20VPR25D-IL06110A00 20VPR25D-IL06210A00 (*)	EE31L177A1 EE31L111A1 EE31L121A1	234,912,000 234,912,000 234,912,000
Máy cắt chân không 24 kV loại cố định - Dòng điện định mức 1250A Vacuum circuit breaker 24 kV Fixed type - Rated current 1250A				
16	24VDC 110VDC 220VAC	20VPR16D-IL12770A00 20VPR16D-IL12110A00 20VPR16D-IL12210A00 (*)	EE11L277A1 EE11L211A1 EE11L221A1	252,162,000 252,162,000 252,162,000
25	24VDC 110VDC 220VAC	20VPR25D-IL12770A00 20VPR25D-IL12110A00 20VPR25D-IL12210A00 (*)	EE31L277A1 EE31L211A1 EE31L221A1	256,269,000 256,269,000 256,269,000
Máy cắt chân không 24 kV loại di động - Dòng điện định mức 630A Vacuum circuit breaker 24 kV Drawout type - Rated current 630A				
16	24VDC 110VDC 220VAC	20VPR16D-ID06770A00 20VPR16D-ID06110A00 20VPR16D-ID06210A00 (*)	EE11D177A1 EE11D111A1 EE11D121A1	241,485,000 241,485,000 241,485,000
25	24VDC 110VDC 220VAC	20VPR25D-ID06770A00 20VPR25D-ID06110A00 20VPR25D-ID06210A00 (*)	EE31D177A1 EE31D111A1 EE31D121A1	292,408,000 292,408,000 292,408,000
Máy cắt chân không 24 kV loại di động - Dòng điện định mức 1250A Vacuum circuit breaker 24 kV Drawout type - Rated current 1250A				
16	24VDC 110VDC 220VAC	20VPR16D-ID12770A00 20VPR16D-ID12110A00 20VPR16D-ID12210A00 (*)	EE11D277A1 EE11D211A1 EE11D221A1	255,448,000 255,448,000 255,448,000
25	24VDC 110VDC 220VAC	20VPR25D-ID12770A00 20VPR25D-ID12110A00 20VPR25D-ID12210A00 (*)	EE31D277A1 EE31D211A1 EE31D221A1	301,443,000 301,443,000 301,443,000
Máy cắt chân không 24 kV loại di động có tiếp địa - Dòng điện định mức 630A(**) Vacuum circuit breaker 24 kV Drawout type with Earthing switch - Rated current 630A(**)				
16	24VDC 110VDC 220VAC	20VPR16D1ID06770A0000 20VPR16D1ID06110A0000 20VPR16D1ID06210A0000 (*)	SE11D177A10 SE11D111A10 SE11D121A10	250,627,000 250,627,000 250,627,000
25	24VDC 110VDC 220VAC	20VPR25D1ID06770A0000 20VPR25D1ID06110A0000 20VPR25D1ID06210A0000 (*)	SE31D177A10 SE31D111A10 SE31D121A10	300,591,000 300,591,000 300,591,000
Máy cắt chân không 24 kV loại di động có tiếp địa - Dòng điện định mức 1250A(**) Vacuum circuit breaker 24 kV Drawout type with Earthing switch - Rated current 1250A(**)				
16	24VDC 110VDC 220VAC	20VPR16D1ID12770A0000 20VPR16D1ID12110A0000 20VPR16D1ID12210A0000 (*)	SE11D277A10 SE11D211A10 SE11D221A10	295,757,000 295,757,000 295,757,000
25	24VDC 110VDC 220VAC	20VPR25D1ID12770A0000 20VPR25D1ID12110A0000 20VPR25D1ID12210A0000 (*)	SE31D277A10 SE31D211A10 SE31D221A10	311,069,000 311,069,000 311,069,000

Lưu ý (note):

*: VCB phải sử dụng cùng với phụ kiện CTD KF-200CD
VCB must be used with CTD KF-200CD accessory

**:Trong trường hợp cần đặt hàng phụ kiện dao tiếp địa, vui lòng liên hệ MEVN để được hỗ trợ tư vấn mã hàng
In case of ordering earthing switch accessory, please contact MEVN for further ordering code support

Sản xuất tại Nhật Bản

Đáp ứng tiêu chuẩn IEC 62271-100

Chất lượng bền bỉ, độ tin cậy vượt trội, dễ sử dụng

Made in Japan

Comply with IEC 62271-100

Durable quality, outstanding reliability, easy operation

**Phụ kiện dành cho máy cắt chân không dòng VPR
Accessories for Vacuum circuit breaker - VPR Series**

Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
Máy cắt chân không 24 kV loại di động có hỗ trợ tùy chọn dao tiếp địa Vacuum circuit breaker 24 kV Drawout type - support Earthing Switch option			Máy cắt chân không 24 kV loại di động không hỗ trợ tùy chọn tiếp địa Vacuum circuit breaker 24 kV Drawout type - without support Earthing Switch option



Manual Charging Handle(*)

SPB-MCH

1,346,000

EPB-MCH

641,000



Draw-out Handle(*)

SPB-DHA

2,682,000

EPB-DH

2,374,000



Lifting Adapter(*)

SPB-LAA

7,163,000

EPB-LA

6,933,000



Sloped Platform(*)

SPB-SPA

3,046,000

EPB-SP

2,923,000



Capacitor Tripping Device

For
100/110 VAC

SPB-KF-100E

7,163,000

EPB-KF-100E

7,302,000

For
200/220 VAC

SPB-KF-200CD

8,946,000

EPB-KF-200CD

9,116,000



Earthing Switch

SPB-ES

206,303,000

Lưu ý (note):

*: Phụ kiện cần phải đặt hàng để sử dụng cùng với VCB và có thể dùng chung lên đến 05 VCB cùng loại
Accessories must be ordered to use with VCB and can be shared up to 05 VCB of the same type

Changes for the Better

PROTECTIVE RELAY TO SUPPORT RELIABILITY

Changes for the Better



MELPRO-D



MELPRO-S



MELPRO-A

Sản xuất tại Nhật Bản
Đáp ứng tiêu chuẩn quốc tế
Bảo vệ các thông số điện với cấp chính xác cao

Made in Japan
Comply with International Standard
Protection of Electrical Parameters at high accuracy



Changes for the Better



Multi-function

Advanced User Interface

Reliability

Easy Replacement

Compliance Standards

System Configuration



Self diagnosis

Abundant Characteristics

Compactly

Energy saving

Small



Design

Operation

Maintenance

MELPRO-A Series

Changes for the Better

Sản xuất tại Nhật Bản
Đáp ứng tiêu chuẩn quốc tế
Bảo vệ các thông số điện với cấp chính xác cao

Made in Japan
Comply with International Standard
Protection of Electrical Parameters at high accuracy



Rơ le bảo vệ dòng S – Protection relay S Series

Thông số kỹ thuật Specification	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
Bảo vệ quá dòng Overcurrent protection	COC4-A02S1 562PQB-L02	25,540,000
Bảo vệ điện áp Voltage protection	CBV2-A02S1 563PQB-L02	30,329,000



Rơ le bảo vệ dòng D – Protection relay D Series

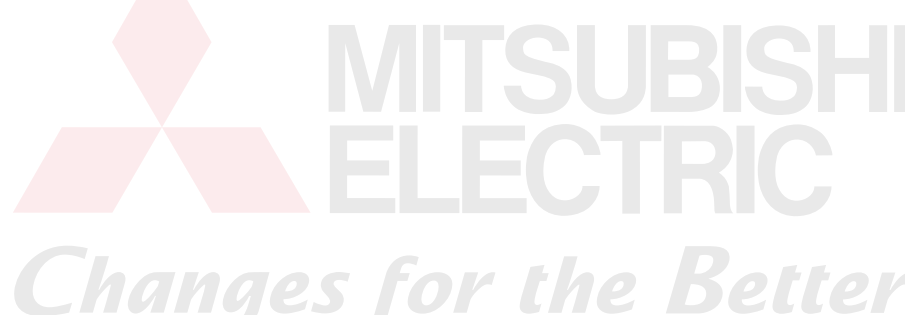
Thông số kỹ thuật Specification	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Loại tiêu chuẩn Standard type	Loại có tín hiệu số đầu vào Digital input type
			Loại tiêu chuẩn Standard type	Loại có tín hiệu số đầu vào Digital input type
Bảo vệ mạch nhánh Feeder protection	CFP1-A41D1-E5H55-NNNN	116,525,000	CFP1-A41D1-E5H55-SNNN	134,086,000
Bảo vệ máy biến áp Transformer protection	CAC1-A41D1-E5H55-NNNN	130,094,000	CAC1-A41D1-E5H55-SNNN	151,644,000
Bảo vệ động cơ Motor protection	CMP1-A41D1-E5H55-NNNN	116,525,000	CMP1-A41D1-E5H55-SNNN	134,086,000



Rơ le bảo vệ dòng A – Protection relay A Series

Thông số kỹ thuật Specification	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Loại cố định Fixed Type	Loại di động Drawout Type
			Loại cố định Fixed Type	Loại di động Drawout Type
Bảo vệ quá dòng Overcurrent protection	MOC-A3V-R 102PGA-L02	28,173,000		MOC-A3V-RD 518PGA-L02 43,895,000
	MOC-A3T-R 103PGA-L02	28,173,000		
Bảo vệ chạm đất có hướng Directional earth fault protection	MDG-A3V-R 104PGA-L02	72,073,000		MDG-A3V-RD 519PGA-L02 83,804,000
	MDG-A4V-R 105PGA-L02	83,485,000		MDG-A4V-RD 520PGA-L02 91,786,000
Bảo vệ chạm đất quá dòng Earth fault protection	MGR-A3V-R 110PGA-L02	27,375,000		
	MGR-A3T-R 111PGA-L02	30,170,000		
Bảo vệ thấp áp Undervoltage protection	MUV-A3V-R 106PGA-L02	36,235,000		MUV-A3V-RD 521PGA-L02 57,864,000
Bảo vệ quá áp Overvoltage protection	MOV-A3V-R 107PGA-L02	34,638,000		MOV-A3V-RD 522PGA-L02 54,912,000
Bảo vệ chạm đất quá áp Earth fault overvoltage protection	MVG-A3V-R 108PGA-L02	33,043,000		MVG-A3V-RD 523PGA-L02 53,872,000
	MVG-A4V-R 109PGA-L02	58,980,000		MVG-A4V-RD 524PGA-L02 67,841,000

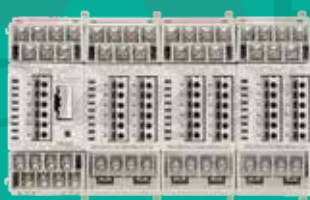
Đối với các phụ kiện của Rơ le bảo vệ, vui lòng liên hệ MEVN để được hỗ trợ
For accessories enclosed with Protection Relay, please contact MEVN for support



THIẾT BỊ HỖ TRỢ TIẾT KIỆM NĂNG LƯỢNG ENERGY-SAVING SUPPORTING DEVICES

Changes for the Better

Advanced
Energy-saving Solution



THIẾT BỊ HỖ TRỢ TIẾT KIỆM NĂNG LƯỢNG ENERGY-SAVING SUPPORTING DEVICES

Giải pháp **Tiết kiệm Năng lượng (Energy Saving)** sẽ hiệu quả hơn khi được duy trì thực hiện theo mô hình **Đo lường (Measure) => Phân tích/Đánh giá (Analyze/Evaluate) => Cải tiến quá trình vận hành (Improve Operation)**

> Measure

« Energy Measuring Unit EcoMonitorLight



Sử dụng màn hình LCD được tích hợp để hiển thị điện năng tiêu thụ cùng với các giá trị đo lường khác. Bên cạnh đó, thiết bị còn được trang bị chức năng truyền thông RS-485 (MODBUS RTU) để các giá trị đo lường có thể được giám sát từ xa qua máy tính

« Electronic Multi-Measuring Instrument



Dòng sản phẩm đồng hồ đo lường được trang bị rất nhiều các tính năng cao cấp như hiển thị cùng lúc nhiều thông số kể cả sóng hài, chức năng xuất tín hiệu số/tương tự đầu ra và đặc biệt là phát hiện dấu sai cực tính biến dòng. Bên cạnh đó, sản phẩm này rất phù hợp để xây dựng một hệ thống đo lường và giám sát, hỗ trợ tiết kiệm năng lượng nhờ vào đo lường cấp chính xác cao và khả năng kết nối đa dạng

« Programmable Logic Controller MELSEC-Q/R Series Energy Measuring Module/Insulation Monitoring Module



Với thiết kế cắm trực tiếp vào khối đế PLC, việc đo lường các mạch điện sẽ trở nên dễ dàng hơn và giám sát trở nên trực quan hơn thông qua hiển thị các giá trị đo lường trên máy tính hoặc màn hình HMI kết nối với PLC

> Analyze/Evaluate

« Energy Saving Data Collecting Server EcoWebServerIII



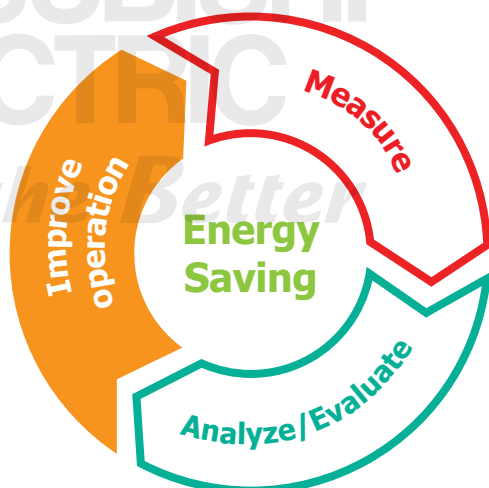
Bằng những thao tác đơn giản, EcoWebServer III sẽ thu thập dữ liệu từ các thiết bị đo lường thông qua chuẩn truyền thông (CC-Link hay Modbus) để hiển thị các giá trị này theo thời gian thực và tạo ra các biểu đồ trực quan trên một trình duyệt Web. Điều này cho phép việc phân tích các số liệu để thực hiện tiết kiệm năng lượng dễ dàng hơn

> Improve operation

« INVERTER FR



Để đáp ứng các nhu cầu về tiết kiệm năng lượng, dòng sản phẩm biến tần FREQROL-F800 sẽ mang lại kết quả tiết kiệm rõ rệt trong các ứng dụng điều khiển động cơ 3 pha dành cho bơm và quạt



« Energy Measuring unit EcoMonitorPlus



Thiết kế dạng module lắp ghép giúp dễ dàng mở rộng thêm chức năng đo lường khi cần thiết. Đặc biệt, dòng sản phẩm giám sát cách điện có khả năng đo lường dòng điện rò từ đó giúp chủ động trong việc bảo trì các thiết bị điện

« MDU Circuit Breakers



Là thành quả của việc tích hợp cầu dao tự động bảo vệ và bộ hiển thị đo lường. Thiết bị này ngoài việc hỗ trợ giám sát tiết kiệm năng lượng còn giúp tiết kiệm cả không gian và nhân công

« EcoAdviser

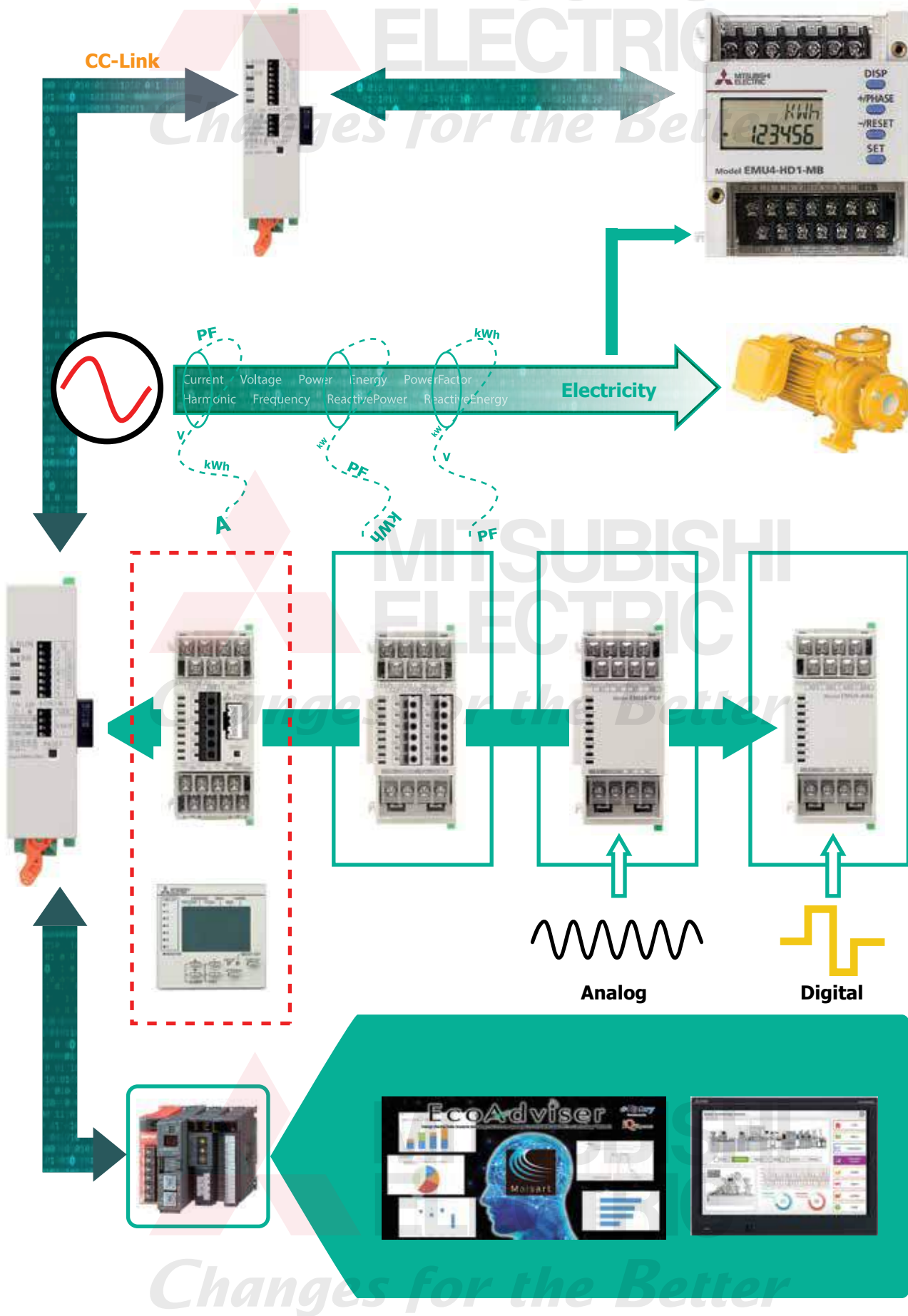


Là một công cụ hỗ trợ cho việc thực hiện tiết kiệm năng lượng thông qua việc chuyển đổi các dữ liệu đo lường thành các đồ thị và biểu đồ chuyên dụng, từ đó giúp người vận hành phân tích và đưa ra các giải pháp cải thiện hiệu quả sử dụng năng lượng

THIẾT BỊ ĐO LƯỜNG NĂNG LƯỢNG ECOMONITOR ENERGY MEASURING ECOMONITOR UNIT

Sản xuất tại Nhật Bản
Hỗ trợ kết nối với hệ thống giám sát năng lượng từ xa

Made in Japan
Support communication to remote monitoring system



THIẾT BỊ ĐO LƯỜNG NĂNG LƯỢNG ECOMONITOR ENERGY MEASURING ECOMONITOR UNIT

Sản xuất tại Nhật Bản
Hỗ trợ kết nối với hệ thống giám sát năng lượng từ xa

Made in Japan
Support communication to remote monitoring system



Eco Monitor Light

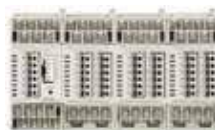
Eco Monitor Light

Thông số đo lường Measurement Specification

Mạch đơn 1P2W/1P3W/3P3W (*)	EMU4-BD1-MB	19R001T000001	7,348,000
Single circuit 1P2W/1P3W/3P3W (*)			
Mạch đơn 1P2W/1P3W/3P3W/3P4W (*)	EMU4-HD1-MB	19R002T000002	8,816,000
Single circuit 1P2W/1P3W/3P3W/3P4W (*)			
Mạch đơn 1P2W/1P3W/3P3W/3P4W (**)	EMU4-FD1-MB	19R007T000017	9,713,000
Single circuit 1P2W/1P3W/3P3W/3P4W (**)			

Lưu ý (Note):

- *: sử dụng với biến dòng cảm biến của Mitsubishi Electric (Used with Mitsubishi Electric Sensor Current)
- **: sử dụng với các biến dòng phổ biến - loại dòng điện phía thứ cấp là 5A hoặc 1A
(Used with common current transformer - 5A or 1A secondary current type)



Eco Monitor Plus

Eco Monitor Plus

Thông số đo lường Measurement Specification

Mạch đơn 1P2W/1P3W/3P3W	EMU4-BM1-MB	19R003T00000K	8,099,000
Single circuit 1P2W/1P3W/3P3W			
Mạch đơn 1P2W/1P3W/3P3W/3P4W	EMU4-HM1-MB	19R004T00000N	9,064,000
Single circuit 1P2W/1P3W/3P3W/3P4W			
Dòng rò Leakage Current	EMU4-LG1-MB	19R005T00000R	10,327,000
Mở rộng cùng cấp điện áp Same voltage extension	EMU4-A2	19R101T00000U	8,172,000
Mở rộng khác cấp điện áp Different voltage extension	EMU4-VA2	19R102T00000X	8,852,000
Ngõ vào ín hiệu tương tự Analog Input	EMU4-AX4	19R103T00001E	10,560,000
Ngõ vào tín hiệu xung Pulse Input	EMU4-PX4	19R104T00001H	9,388,000

Main Unit

Extension Unit



Display Unit



Data Logging Unit

CC-Link Unit

Phụ kiện dành cho thiết bị đo lường năng lượng EcoMonitor Accessories for energy measuring EcoMonitor unit

Thông số đo lường Measurement Specification

Màn hình hiển thị (*) Display Unit (*)	EMU4-D65	19R012T000010	9,619,000
Dây kết nối màn hình hiển thị (*) Display unit connecting cable (*)	EMU4-CB-DPS	19R013T00000J	407,000
Khối giao tiếp CC-Link CC-Link Communication Unit	EMU4-CM-C	19R202T000005	6,551,000
Khối ghi nhận dữ liệu Data logging Unit	EMU4-LM	19R211T000003	7,118,000
Thẻ nhớ SD SD memory card	EMU4-SD2GB	19R212T000004	4,953,000

Lưu ý (note):

- *: chỉ sử dụng cho EcoMonitorPlus (only using for EcoMonitorPlus)

Phụ kiện dành cho thiết bị đo lường năng lượng EcoMonitor Accessories for energy measuring EcoMonitor unit

Dòng điện Current (A)

5	EMU-CT5-A	19E209T00001V	1,560,000
50	EMU-CT50-A	19E202T00001S	1,560,000
100	EMU-CT100-A	19E213T00001T	1,560,000
250	EMU-CT250-A	19E218T00001U	2,600,000
400	EMU-CT400-A	19E222T00001Q	3,195,000
600	EMU-CT600-A	19E227T00001R	3,864,000

Biến dòng thứ tự không để dùng cho dòng EcoMonitor Zero-phase current transformer for EcoMonitor series

Đường kính lỗ tròn Hole Diameter (mm)

Split Type	Tên sản phẩm Model Name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
22	CZ-22S	208820T00004S	6,718,000
30	CZ-30S	208821T00003W	8,299,000
55	CZ-55S	208822T00004T	16,405,000



Sản xuất tại Nhật Bản
Hỗ trợ kết nối với hệ thống giám sát năng lượng từ xa

Made in Japan
Support communication to remote monitoring system

**Khối đo lường mở rộng sử dụng cho PLC
Measurement extension module for PLC**



Thông số đo lường Measurement Specification	Tên sản phẩm Model Name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
Khối đo lường năng lượng 1 mạch 3P3W Energy Measuring Unit-single circuit 3P3W	QE81WH	19H001T000003	21,000,000
Khối đo lường 4 mạch 3P3W Energy Measuring Unit-4 circuits 3P3W	QE84WH	19H004T000007	44,181,000
Khối đo lường 1 mạch 3P4W Energy Measuring Unit single circuit 3P4W	QE81WH4W	19H011T000004	21,000,000
Khối đo lường 3 mạch 3P4W Energy Measurement Unit-3 circuits 3P4W	QE83WH4W	19H013T000008	40,576,000
Biến áp để đo lường (*) Voltage Transform for measuring (*)	QE8WH4VT	19H044T000005	3,605,000
Khối giám sát dòng rò và cách điện Leakage Current, Insulation Monitoring	QE82LG	19H101T000006	33,842,000
Khối đo lường năng lượng 1 mạch 3P3W (**) Energy Measuring Unit-single circuit 3P3W (**)	RE81WH	19W001T000001	21,000,000

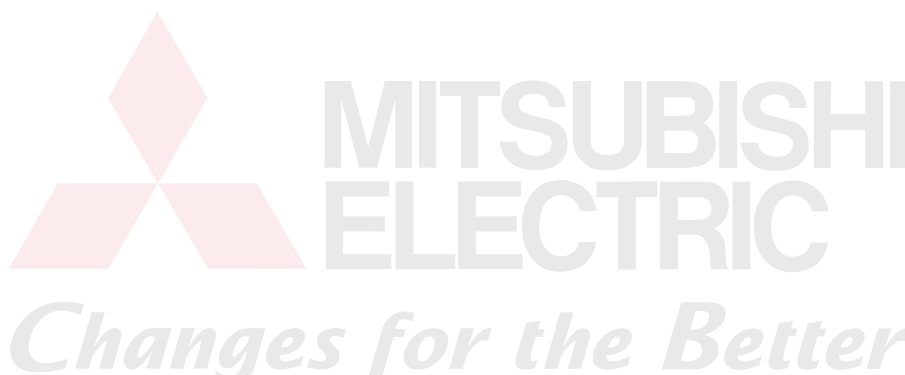
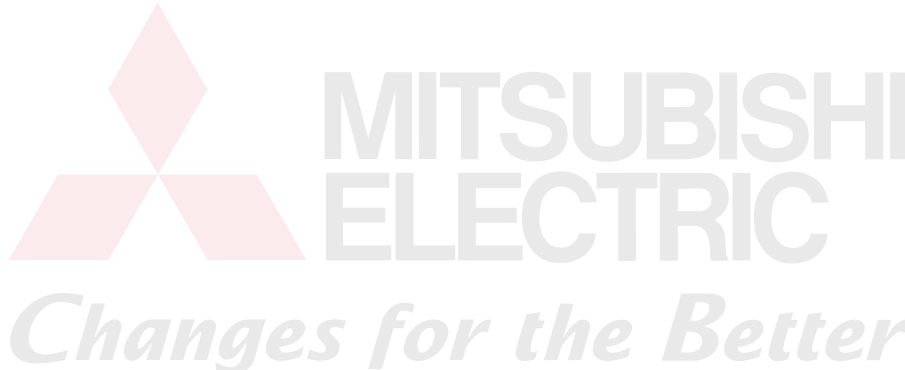
Lưu ý (Note):

*: Sử dụng khi đo lường các mạch điện 3P3W, 3P4W có điện áp lớn hơn 220 VAC

Use for measuring 3P3W, 3P4W circuits with voltage higher than 220VAC

**: Khối đo lường năng lượng chỉ sử dụng với PLC dòng R, các loại còn lại sử dụng với PLC dòng Q

Only use with R-PLC series, others can be used with Q-PLC series





MITSUBISHI
Super-S Series
Changes for the Better

Sản xuất tại Nhật Bản
Đo lường các thông số điện ở cấp chính xác cao
Hỗ trợ kết nối với hệ thống giám sát năng lượng từ xa

Made in Japan
Measuring electrical parameters at high accuracy class
Support communication to remote monitoring system



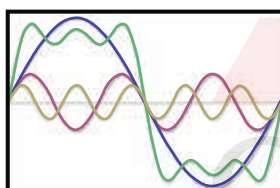
Màn hình 4 giá trị đo lường
(4 mea sured values screen)



Truyền thông tích hợp
(Built-in Communication)



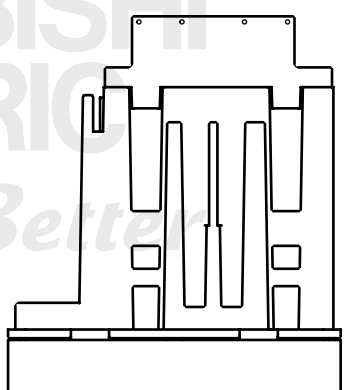
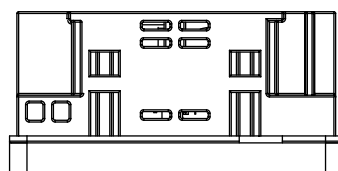
Cấp chính xác cao 0.5S
(High accuracy 0.5S)



Đo lường sóng hài
(Harmonics Measurement)

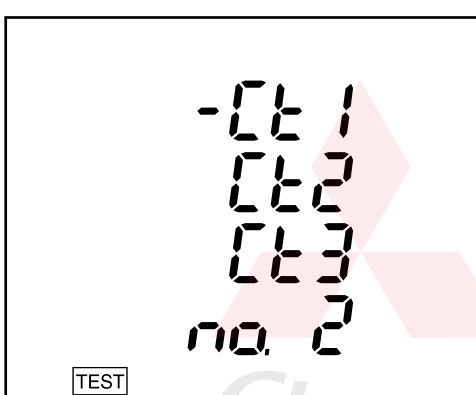


Hỗ trợ lưu nhật ký vận hành
(Support recording operation logging)



ME96SSEB-MB

ME96SSH-B-MB
ME96SSRB-MB



TÍNH NĂNG MỚI – NEW FUNCTION

Chức năng phát hiện đấu dây CT sai
(Incorrect CT wiring determination function)

Sản xuất tại Nhật Bản

Đo lường các thông số điện ở cấp chính xác cao

Hỗ trợ kết nối với hệ thống giám sát năng lượng từ xa

Made in Japan

Measuring electrical parameters at high accuracy class

Support communication to remote monitoring system



Thông số đo lường Measurement Specification	Tên sản phẩm Model Name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
A, DA, V = ±0.5% Hz = ±0.2% W, var, VA, PF = ±0.5% VAh = ±2.0% Wh = class 0.5S (IEC62053-22) varh = class 1S (IEC62053-24) Harmonics = Total	ME96SSEB-MB(*)	21N826A00001S	6,652,000
A, DA, V = ±0.2% Hz = ±0.1% W, var, VA, PF = ±0.5% VAh = ±2.0% Wh = class 0.5S (IEC62053-22) varh = class 1S (IEC62053-24) Harmonics = 19th-deg (max) Rolling demand = W, var, VA	ME96SSRB-MB	21N827A00001T	7,139,000
A, DA, V, Hz = ±0.1% W, var, VA, PF = ±0.2% VAh = ±2.0% Wh = class 0.5S (IEC62053-22) varh = class 1S (IEC62053-24) Harmonics = 31st-deg (max) Rolling demand = W, var, VA	ME96SSHB-MB	21N828A00001U	14,099,000

Lưu ý (note):

*: ME96SSEB-MB là dòng sản phẩm kích thước tối ưu, không hỗ trợ lắp đặt phụ kiện
ME96SSEB-MB is a compact product, does not support to install accessories

Phụ kiện dành cho đồng hồ đo lường ME96SS
Accessories for ME96SS power meter

Miêu tả Description	Tên sản phẩm Model Name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
Khối giao tiếp CC-LinkCC-Link Communication Plug-in Unit	ME-0040C-SS96	21N830A00000T	5,633,000
Khối đầu ra 4 analog; 2 xung/cảnh báo và 1 tiếp điểm đầu vào 4 analog output, 2 pulse/alarm output, 1 contact output Plug-in Unit	ME-4210-SS96B	21N835A00001R	3,776,000
Khối tiếp điểm 5 vào, 2 ra 5 output, 2 input contact Plug-in Unit	ME-0052-SS96	21N832A00000V	3,776,000
Khối giao tiếp Modbus TCP Modbus@TCP Communication Unit	ME-0000MT-SS96	21N834A00001C	8,205,000
Khối ghi nhận dữ liệu Data logging Unit	ME-0000BU-SS96	21N833A00001B	7,384,000

Biến dòng sử dụng cho đồng hồ đo lường ME96SS
Current transformer for ME96SS power meter

Dòng điện Current (A)	Tên sản phẩm Model Name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
Loại cáp tròn - Round cable type			
60	CW-5L 60/5A	2084980000019	2,280,000
75	CW-5L 75/5A	208499000001A	2,280,000
100	CW-5L 100/5A N	208512000001H	1,068,000
120	CW-5L 120/5A N	208513000001J	1,068,000
150	CW-5L 150/5A N	208514000001K	1,068,000
160	CW-5L 160/5A	20850TA000043	1,033,000
180	CW-5L 180/5A	20850TB000044	1,033,000
200	CW-5L 200/5A N	208515000001L	1,068,000
250	CW-5L 250/5A	208506000001B	1,068,000
300	CW-5L 300/5A	208507000001C	1,179,000
400	CW-5L 400/5A	208508000001D	1,179,000
500	CW-5L 500/5A	208509000001E	1,068,000
600	CW-5L 600/5A	208510000001F	1,068,000
750	CW-5L 750/5A	208511000001G	1,068,000



Loại thanh dẫn - Busbar type	CW-15L 100/5A	208600000002D	1,864,000
100	CW-15L 150/5A	208602000002F	1,040,000
200	CW-15L 200/5A	208604000002G	1,101,000
250	CW-15L 250/5A	208606000002H	1,141,000
300	CW-15L 300/5A	208607000002J	1,141,000
400	CW-15L 400/5A	208608000002K	1,205,000
500	CW-15L 500/5A	208609000002L	1,393,000
600	CW-15L 600/5A	208610000002R	1,464,000
750	CW-15L 750/5A	208611000002S	1,525,000

Changes for the Better

Đơn giá chưa bao gồm thuế GTGT.
The unit price is exclusive of VAT.

Sản xuất tại Nhật Bản

Kết nối các thiết bị đo lường để thu thập dữ liệu

Giám sát theo thời gian thực bằng trình duyệt Web

Xuất báo cáo dữ liệu đo lường lên đến 10 năm

Made in Japan

Connection to measuring devices for data collection

Monitoring energy in real-time via Web browser

Export measurement data report up to 10 years

MITSUBISHI ELECTRIC

EcoWebServer III

Changes for the Better



MES3-255C-EN



MES3-255C-DM-EN



Cài đặt đơn giản, không cần phải lập trình
Simple settings, no need to program



Giám sát các dữ liệu đo lường theo thời gian thực
Real time monitoring measurement values



Hỗ trợ kết nối qua Điện thoại thông minh, đồng thời có thể gửi
cảnh báo thông qua email
Support connection via smart phone, and send alarms via email



Xuất báo cáo với nhiều định dạng và đồ thị khác nhau
Export reports with various formats and graphs



Kết nối với HMI và PLC quản lý vận hành tại hiện trường
Connect HMI and PLC for on-site operation management

Sản xuất tại Nhật Bản
Kết nối các thiết bị đo lường để thu thập dữ liệu
Giám sát theo thời gian thực bằng trình duyệt Web
Xuất báo cáo dữ liệu đo lường lên đến 10 năm

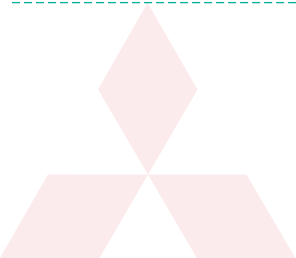
Made in Japan
Connection to measuring devices for data collection
Monitoring energy in real-time via Web browser
Export measurement data report up to 10 years



Miêu tả Description	Tên sản phẩm Model Name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
Thiết bị thu thập và phân tích dữ liệu đo lường Measurement Data Collection and Analysis Device	MES3-255C-EN	19D114T000006	197,412,000
Thiết bị thu thập và phân tích dữ liệu đo lường có chức năng kiểm soát phụ tải Measurement Data Collection and Analysis Device with Demand Control Function	MES3-255C-DM-EN	19D124T00000D	217,024,000

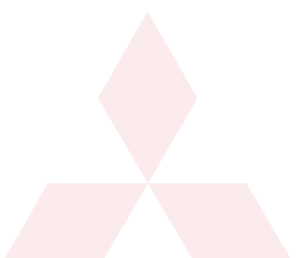
Phần mềm tùy chọn dành cho EcoWebServer III
Optional software for EcoWebServer III

Miêu tả Description	Tên sản phẩm Model Name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
Phần mềm xuất báo cáo Daily Report Software	MES3-SW1-DR-FR	19D304T000007	32,322,000
Phần mềm tổng hợp quản lý dữ liệu nhiều thiết bị EcoWebserverIII EcoAdviser Software/alarm output, 1 contact output Plug-in Unit	MES3-EAP1-DA	19D305T00000P	47,598,000
Phần mềm tổng hợp quản lý dữ liệu nhiều thiết bị EcoWebserverIII - tích hợp công nghệ AI EcoAdviser Software - AI integrated version	MES3-EAP1-AI	19D306T00000T	118,259,000



MITSUBISHI
ELECTRIC

Changes for the Better



MITSUBISHI
ELECTRIC

Changes for the Better

MITSUBISHI ELECTRIC

INVERTER FAMILY

Making the future by supporting daily life



Our advances in AI and IoT are adding new value to society in diverse areas from automation to information systems. The creation of game-changing solutions is helping to transform the world, which is why we are honored to be recognized in the 2019 "Forbes Digital 100" as one of world's most influential digital corporations.



MITSUBISHI
ELECTRIC

Changes for the Better

MAIN FEATURES OF THE 800/700 SERIES *1

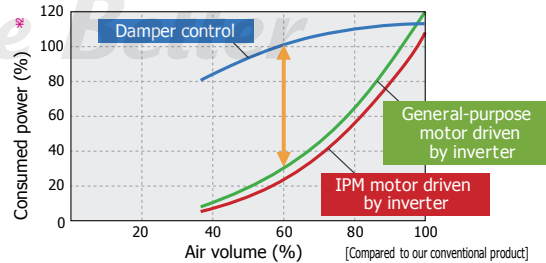


Energy saving

Compared to commercial power supply operation, significant energy savings can be gained by decreasing the rotation speed.

Inverter models that support the following motors are available

- General-purpose motor with IE3 premium efficiency (SF-PR)
- IPM motor equivalent to IE4 super premium efficiency (MM-EFS)
(For motor efficiency comparison)



Equipment maintenance

Equipment downtime will be reduced by using the predictive/preventive maintenance functions for inverters and peripheral devices, as well as using the inverter's diagnosis function

- Life diagnosis function
The remaining life can be estimated for parts such as the main circuit capacitor, control circuit capacitor, and inrush current limit circuit by checking the deterioration.
- Load characteristics fault detection function / output current detection function
When a mechanical fault occurs during conveyor/fan/pump operation, the inverter outputs a warning or shuts off the output to prevent system damage.
- Maintenance timer / start count monitor
Monitoring the operating hours contributes to preventive maintenance



IoT

Real-time connection with the host IT system enables centralized or remote monitoring of operation, which further streamlines the production

- CC-Link IE TSN
Real-time production data collection is enabled by high-speed, stable communication.
- Multi-protocols supported
Multi-protocol inverters and communication options are available to support major global industrial Ethernet/field networks, achieving greater flexibility and facilitating maintenance and technical support

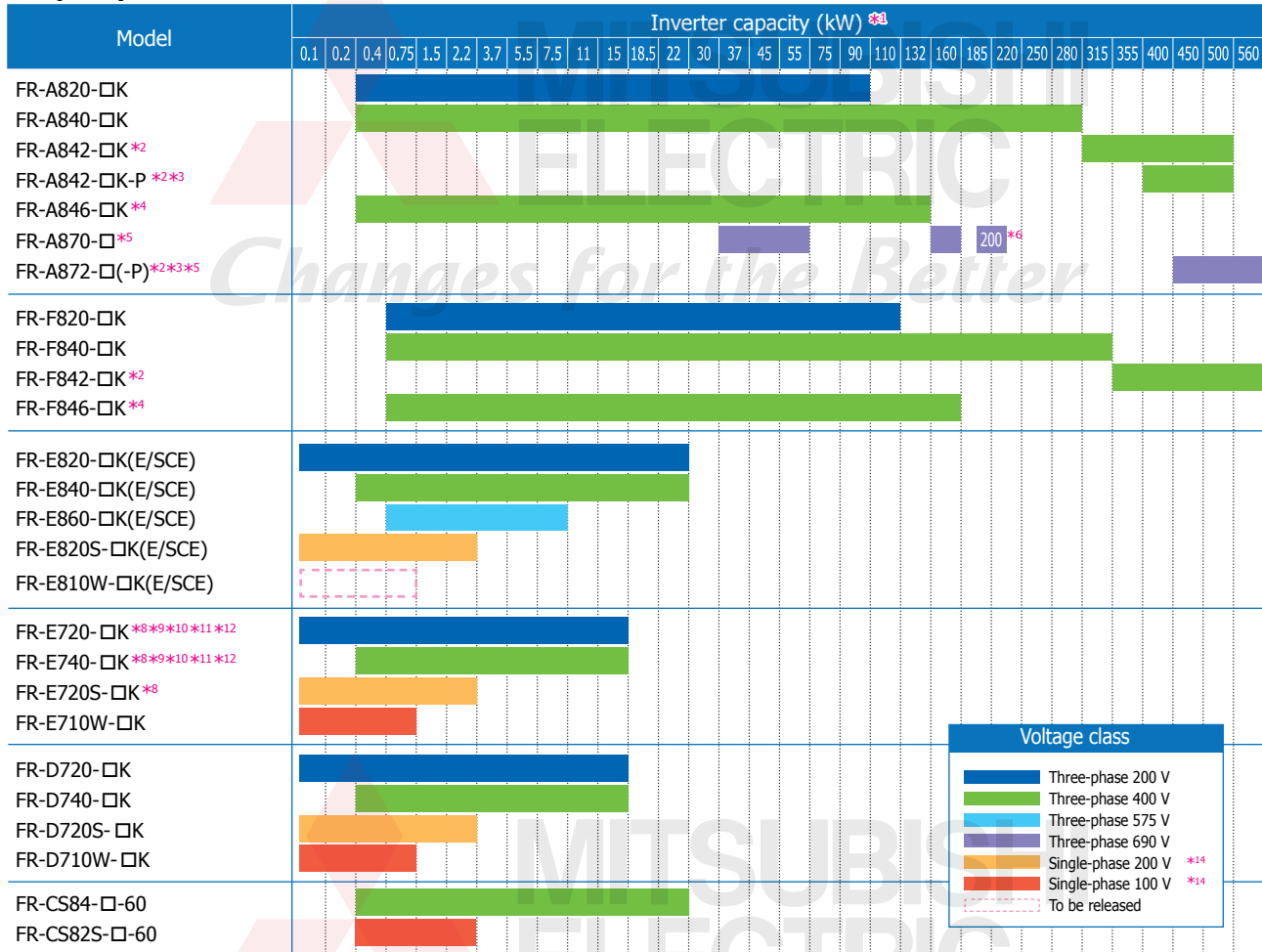


MITSUBISHI
ELECTRIC

*1 : Refer to the inverter catalogs to check which function is available for the applicable inverter.

*2 : Rated motor output is 100%.

■ Capacity table



*1: ND rated capacity for the FR-A800/E800 series, and LD rated capacity for the FR-F800 series.

*2: Separated converter type. Always install the converter unit (FR-CC2(-P)). (Not required when a high power factor converter (FR-HC2) is used.)

*3: Parallel operation function compatible inverter can drive a motor whose capacity is 80% of the total capacity of the inverters connected in parallel (maximum three units).

*4: IP55 compatible model.

*5: Rated current (SLD rating) is indicated in the model name.

*6: This indicates that the applicable motor capacity in ND rating is 200 kW.

*7: Capacity is indicated in watt (W) in the model name when the inverter capacity is less than 3.7 kW.

*8: SC at the end of the model name indicates the safety stop function model.

*9: NF at the end of the model name indicates the FL remote communication model.

*10: NC at the end of the model name indicates the CC-Link communication model.

*11: -NE at the end of the model name indicates the Ethernet communication function model.

*12: -TM at the end of the model name indicates the dedicated EtherCAT communication model.

*13: Filterpack (FR-BFP2) is enclosed for the inverter with Filterpack. ("F" is marked at the end of its model names on the packaging box.)

*14: The output to motors of the single-phase 200 V and single-phase 100 V input models is three-phase 200 V.

For more information,
check the Mitsubishi Electric
FA Global Website.

Product
video



Catalogs
and leaflets



BIỂN TẦN – DÒNG A800

Dòng biến tần với hiệu suất cao nhất và nhiều tính năng nhất

Sản xuất tại Nhật Bản

Dùng được cho các dòng motor IM & IPM

Tiêu chuẩn IP55

Ứng dụng:

- Băng chuyền - Máy dập
- Thang máy - Máy in
- Đóng gói thực phẩm - Máy xà cuộn
- Máy công cụ

INVERTER – A800 SERIES

High performance and high functionality inverter

Made in Japan

Use for IM & IPM (motor)

IP55 standard

Applications:



Công suất
Capacity

Tên sản phẩm
Model name

Mã sản phẩm
Material code

Đơn giá
Unit price (VND)

Ghi chú
Note

400V AC

0.4 kW	FR-A80-0.4K-1	1AYB01	14,958,000
0.75 kW	FR-A80-0.75K-1	1AYB02	17,628,000
1.5 kW	FR-A80-1.5K-1	1AYB03	19,986,000
2.2 kW	FR-A80-2.2K-1	1AYB04	22,080,000
3.7 kW	FR-A80-3.7K-1	1AYB05	25,904,000
5.5 kW	FR-A80-5.5K-1	1AYB06	29,414,000
7.5 kW	FR-A80-7.5K-1	1AYB07	34,662,000
11 kW	FR-A80-11K-1	1AYB08	45,192,000
15 kW	FR-A80-15K-1	1AYB09	53,104,000
18.5 kW	FR-A80-18.5K-1	1AYB10	61,718,000
22 kW	FR-A80-22K-1	1AYB11	65,102,000
30 kW	FR-A80-30K-1	1AYB12	78,076,000
37 kW	FR-A80-37K-1	1AYB13	100,022,000
45 kW	FR-A80-45K-1	1AYB14	112,178,000
55 kW	FR-A80-55K-1	1AYB15	152,586,000
75 kW	FR-A80-75K-1	1AYB16	170,172,000
90 kW	FR-A80-90K-1	1AYB17	232,950,000
110 kW	FR-A80-110K-1	1AYB18	262,132,000
132 kW	FR-A80-132K-1	1AYB19	291,176,000
160 kW	FR-A80-160K-1	1AYB20	354,504,000
185 kW	FR-A80-185K-1	1AYB21	434,352,000
220 kW	FR-A80-220K-1	1AYB22	506,330,000
250 kW	FR-A80-250K-1	1AYB23	567,332,000
280 kW	FR-A80-280K-1	1AYB24	625,894,000
315 kW	FR-A80-315K-1	1AYN25	873,282,000
355 kW	FR-A80-355K-1	1AYN26	1,103,362,000
400 kW	FR-A80-400K-1	1AYN27	1,361,730,000
450 kW	FR-A80-450K-1	1AYN28	1,628,156,000
500 kW	FR-A80-500K-1	1AYN29	1,856,742,000

Tên sản phẩm
Model name

Mã sản phẩm
Material code

Đơn giá
Unit price (VND)

200V AC

FR-A80-0.4K-1	1AYA01	10,898,000
FR-A80-0.75K-1	1AYA02	13,248,000
FR-A80-1.5K-1	1AYA03	17,522,000
FR-A80-2.2K-1	1AYA04	20,942,000
FR-A80-3.7K-1	1AYA05	24,146,000
FR-A80-5.5K-1	1AYA06	27,944,000
FR-A80-7.5K-1	1AYA07	32,928,000
FR-A80-11K-1	1AYA08	42,934,000
FR-A80-15K-1	1AYA09	50,448,000
FR-A80-18.5K-1	1AYA10	58,630,000
FR-A80-22K-1	1AYA11	61,844,000
FR-A80-30K-1	1AYA12	74,172,000
FR-A80-37K-1	1AYA13	95,022,000
FR-A80-45K-1	1AYA14	106,572,000
FR-A80-55K-1	1AYA15	144,956,000
FR-A80-75K-1	1AYA16	161,664,000
FR-A80-90K-1	1AYA17	221,304,000

Product video



Extensive lineup

For the details of the lineup, please contact your sales representative.

•Standard model

F R - A 8 2 0 - 0 . 4 K - 1 -

Symbol	Voltage class	Symbol	Structure, functionality	Symbol *1	Description	Symbol	Type *2	Symbol	Circuit board coating (IEC60721-3-3 3C2/3S2 compatible)	Plated conductor	Symbol	Function
2	200 V class	0	Standard model	0.4K to 280K	Inverter ND rated capacity (kW)	1	FM	None	Without	Without	None	Standard type
4	400 V class	2				2	CA	60	With	Without	GF	With built-in CC-Link IE Field Network function

Three-phase 200V class FR-A80- □ *4

0.4K 0.75K 1.5K 2.2K 3.7K 5.5K 7.5K 11K 15K 18.5K 22K 30K 37K 45K 55K 75K 90K

00046 00077 00105 00167 00250 00340 00490 00630 00770 00930 01250 01540 01870 02330 03160 03800 04750

●

● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

0.4K 0.75K 1.5K 2.2K 3.7K 5.5K 7.5K 11K 15K 18.5K 22K 30K 37K 45K 55K 75K 90K

00023 00038 00052 00083 00126 00170 00250 00310 00380 00470 00620 00770 00930 01160 01800 02160 02600

●

● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

110K 132K 160K 185K 220K 250K 280K

03250 03610 04320 04810 05470 06100 06830

●

● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

Three-phase 400V class FR-A80- □ *4

[Separated converter type]

F R - A 8 4 2 - 3 1 5 K - 1 -

Symbol	Voltage class	Symbol	Structure, functionality	Symbol *1	Description	Symbol	Type *2	Symbol	Circuit board coating (IEC60721-3-3 3C2/3S2 compatible)	Plated conductor	Symbol	Function
4	400 V class	2	Separated converter type	315K to 500K	Inverter ND rated capacity (kW)	1	FM	None	Without	Without	None	Standard type
						2	CA	60	With	Without	GF	With built-in CC-Link IE Field Network function
								06	With	With		

Three-phase 400V class FR-A842- □ *5

[Converter unit]

F R - C C 2 - H 3 1 5 K - 6 0

Symbol	Voltage class	Symbol	Description
H	400 V class	315K 355K 400K 450K 500K 560K 630K	Applicable motor capacity (kW)

Three-phase 400V class FR-CC2-H □ (with a built-in DC reactor)

● ● ● ● ● ● ● ●

Symbol	Circuit board coating (IEC60721-3-3 3C2/3S2 compatible)	Plated conductor
60	With	Without
06	With	With

BIÊN TẦN – DÒNG F800

Dòng biến tần tiết kiệm năng lượng thế hệ mới

Sản xuất tại Nhật Bản

Dùng được cho các dòng motor IM & IPM

Tiêu chuẩn IP55

Ứng dụng:

- Quạt
- Bơm
- Hệ thống điều hòa không khí

INVERTER – F800 SERIES

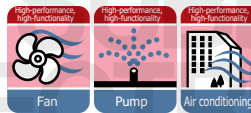
Enhance next generation energy-saving inverter

Made in Japan

Use for IM & IPM (motor)

IP55 standard

Applications:



Công suất Capacity	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
		400V AC			200V AC	
1.5 kW	FR-F840-1.5K-1	IAB802	16,388,000	FR-F820-1.5K-1	1ABA02	15,570,000
2.2 kW	FR-F840-2.2K-1	IAB803	17,800,000	FR-F820-2.2K-1	1ABA03	16,910,000
3.7 kW	FR-F840-3.7K-1	IAB804	21,032,000	FR-F820-3.7K-1	1ABA04	19,982,000
5.5 kW	FR-F840-5.5K-1	IAB805	23,672,000	FR-F820-5.5K-1	1ABA05	22,490,000
7.5 kW	FR-F840-7.5K-1	IAB806	24,266,000	FR-F820-7.5K-1	1ABA06	23,052,000
11 kW	FR-F840-11K-1	IAB807	30,048,000	FR-F820-11K-1	1ABA07	28,546,000
15 kW	FR-F840-15K-1	IAB808	35,282,000	FR-F820-15K-1	1ABA08	33,518,000
18.5 kW	FR-F840-18.5K-1	IAB809	43,250,000	FR-F820-18.5K-1	1ABA09	41,088,000
22 kW	FR-F840-22K-1	IAB810	51,442,000	FR-F820-22K-1	1ABA10	48,870,000
30 kW	FR-F840-30K-1	IAB811	60,094,000	FR-F820-30K-1	1ABA11	57,090,000
37 kW	FR-F840-37K-1	IAB812	71,018,000	FR-F820-37K-1	1ABA12	67,468,000
45 kW	FR-F840-45K-1	IAB813	83,448,000	FR-F820-45K-1	1ABA13	79,276,000
55 kW	FR-F840-55K-1	IAB814	108,122,000	FR-F820-55K-1	1ABA14	102,716,000
75 kW	FR-F840-75K-1	IAB815	128,426,000	FR-F820-75K-1	1ABA15	122,004,000
90 kW	FR-F840-90K-1	IAB816	168,442,000	FR-F820-90K-1	1ABA16	160,022,000
110 kW	FR-F840-110K-1	IAB817	209,278,000	FR-F820-110K-1	1ABA17	198,814,000
132 kW	FR-F840-132K-1	IAB818	236,592,000			
160 kW	FR-F840-160K-1	IAB819	273,014,000			
185 kW	FR-F840-185K-1	IAB820	377,720,000			
220 kW	FR-F840-220K-1	IAB821	396,658,000			
250 kW	FR-F840-250K-1	IAB822	418,738,000			
280 kW	FR-F840-280K-1	IAB823	471,080,000			
315 kW	FR-F840-315K-1	IAB824	641,720,000			
355 kW	FR-F842-355K-1	IABN25	1,066,240,000			
400 kW	FR-F842-400K-1	IABN26	1,482,864,000			
450 kW	FR-F842-450K-1	IABN27	1,781,472,000			
500 kW	FR-F842-500K-1	IABN28	2,041,258,000			
560 kW	FR-F842-560K-1	IABN29	2,210,696,000			

Product video



Inverter

Standard model

F R - F 8 2 0 - 0.75K - 1 -

Symbol	Voltage class	Symbol	Structure, functionality	Symbol *1	Description	Symbol	Type	Communication type	Symbol	Circuit board coating (IEC60721-3-3 3C/3S2 compatible)	Plated conductor
2	200 V class	0	Standard model	0.75K to 315K	LD rated inverter capacity (kW)	1	FM *2	RS-485	None	Without	Without
4	400 V class			00023 to 12120	SLD rated inverter current (A)	2	CA		60	With	Without
						E1	FM	Ethernet	06 *3	With	With

Three-phase 200 V class FR-F820-[] *4	0.75K	1.5K	2.2K	3.7K	5.5K	7.5K	11K	15K	18.5K	22K	30K	37K	45K	55K	75K	90K	110K
	00046	00077	00105	00167	00250	00340	00490	00630	00770	00930	01250	01540	01870	02330	03160	03800	04750
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
0.75K	1.5K	2.2K	3.7K	5.5K	7.5K	11K	15K	18.5K	22K	30K	37K	45K	55K	75K	90K	110K	
00023	00038	00052	00083	00126	00170	00250	00310	00380	00470	00620	00670	00930	01160	01800	02160	02600	
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Three-phase 400 V class FR-F840- []	132K	160K	185K	220K	250K	280K	315K										
	03250	03610	04320	04810	05470	06100	06830										
●	●	●	●	●	●	●	●										

Separated converter type

F R - F 8 4 2 - 355K - 1 -

Symbol	Voltage class	Symbol	Structure, functionality	Symbol *1	Description	Symbol	Type	Communication type	Symbol	Circuit board coating (IEC60721-3-3 3C2/3S2 compatible)	Plated conductor
4	400 V class	2	Separated converter type	355K to 560K	LD rated inverter capacity (kW)	1	FM	RS-485	None	Without	Without
				07700 to 12120	SLD rated inverter current (A)	2	CA		60	With	Without
						E1	FM	Ethernet	06	With	With

Three-phase 400 V class FR-F842-[] *5	355K	400K	450K	500K	560K						
	07700	08660	09620	10940	12120						
●	●	●	●	●	●						

*1: Models can be alternatively indicated with the inverter rated current (SLD rating).

*2: Specification differs by the type as follows.

Type	Monitor output	Initial setting				
		Built-in EMC filter	Control logic	Rated frequency	Pr.19 Base frequency voltage	Pr.570 Multiple rating setting
FM (terminal FM equipped model)	Terminal FM (pulse train output) Terminal AM (analog voltage output (0 to ±10 VDC))	OFF	Sink logic	60 Hz	9999 (same as the power supply voltage)	1 (LD rating)
CA (terminal CA equipped model)	Terminal CA (analog current output (0 to 20 mAADC)) Terminal AM (analog voltage output (0 to ±10 VDC))	ON	Source logic	50 Hz	8888 (95% of the power supply voltage)	0 (SLD rating)

*3: Available for the FR-F820-00340(7.5K) or higher, and the FR-F840-00170(7.5K) or higher.

*4: For the FR-F820-03160(75K) or higher, and the FR-F840-01800(75K) or higher, always connect a DC reactor (FR-HEL), which is available as an option.

Select a DC reactor according to the applied motor capacity.

*5: Always install the converter unit (FR-CC2). (Not required when a high power factor converter (FR-HC2) is used)

Đơn giá chưa bao gồm thuế GTGT.

The unit price is exclusive of VAT.

Sản xuất tại Nhật Bản
Dùng được cho các dòng motor IM & IPM
Tiêu chuẩn IP55
Ứng dụng:
- Băng chuyền
- Thang máy
- Quạt
- Bơm
- Máy công cụ

- Hệ thống điều hòa không khí

Made in Japan
Use for IM & IPM (motor)
IP55 standard
Applications:



Công suất Capacity	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
400V AC						
0.4 kW	FR-D740-0.4K	1AVB01	8,196,000			
0.75 kW	FR-D740-0.75K	1AVB02	8,732,000			
1.5 kW	FR-D740-1.5K	1AVB03	10,056,000			
2.2 kW	FR-D740-2.2K	1AVB04	12,374,000			
3.7 kW	FR-D740-3.7K	1AVB05	12,952,000			
5.5 kW	FR-D740-5.5K	1AVB06	18,210,000			
7.5 kW	FR-D740-7.5K	1AVB07	18,504,000			
11 kW	FR-D740-11K	1AVB08	22,536,000			
15 kW	FR-D740-15K	1AVB09	24,546,000			
200V AC - 3 Pha 200V AC Three Phase						
0.1 kW	FR-D720-0.1K	1AVA01	4,134,000	FR-D720S-0.1K	1AVC01	4,942,000
0.2 kW	FR-D720-0.2K	1AVA02	4,424,000	FR-D720S-0.2K	1AVC02	5,462,000
0.4 kW	FR-D720-0.4K	1AVA03	4,982,000	FR-D720S-0.4K	1AVC03	6,096,000
0.75 kW	FR-D720-0.75K	1AVA04	5,922,000	FR-D720S-0.75K	1AVC04	7,192,000
1.5 kW	FR-D720-1.5K	1AVA05	7,770,000	FR-D720S-1.5K	1AVC05	8,922,000
2.2 kW	FR-D720-2.2K	1AVA06	9,000,000	FR-D720S-2.2K	1AVC06	10,576,000
3.7 kW	FR-D720-3.7K	1AVA07	10,904,000			
5.5 kW	FR-D720-5.5K	1AVA08	17,298,000			
7.5 kW	FR-D720-7.5K	1AVA09	17,578,000			
11 kW	FR-D720-11K	1AVA10	21,410,000			
15 kW	FR-D720-15K	1AVA11	23,318,000			
200V AC - 1 Pha 200V AC Single Phase						

Product video



Model

F R - D 7 4 0 - 0 . 4 K

Symbol	Voltage class
1	100 V class
2	200 V class
4	400 V class

Symbol	Number of phases
None	Three-phase input
S	Single-phase input
W	Single-phase input (double-voltage output)

Symbol	Applicable motor capacity
0.1K to 15K	Represents the capacity (kW)

Inverter model	Inverter capacity
FR-D720	0.1 kW to 15 kW
FR-D740	0.4 kW to 15 kW
FR-D720S *	0.1 kW to 2.2 kW
FR-D710W *	0.1 kW to 0.75 kW

* The output of the single-phase 200 V and single-phase 100 V input models is three-phase 200 V.



BIẾN TẦN – DÒNG CS80

Dòng biến tần tiết kiệm năng lượng thế hệ mới

Sản xuất tại Trung Quốc
Dùng được cho các dòng motor IM & IPM

Ứng dụng:

- Băng chuyền
- Hệ thống điều hòa không khí
- Thang máy
- Quạt
- Đóng gói thực phẩm
- Bơm
- Máy công cụ

INVERTER – CS80 SERIES

Simple and Compact Inverter

Made in China
Use for IM & IPM (motor)

Applications:



Công suất Capacity	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
400V AC				200V AC 1 Pha 200V AC Single Phase		
0.4 kW	FR-CS84-012-60	FRCS8401260	5,188,000	FR-CS82S-025-60	FRCS82S02560	4,108,000
0.75 kW	FR-CS84-022-60	FRCS8402260	5,636,000	FR-CS82S-042-60	FRCS82S04260	4,578,000
1.5 kW	FR-CS84-036-60	FRCS8403660	6,338,000	FR-CS82S-070-60	FRCS82S07060	5,870,000
2.2 kW	FR-CS84-050-60	FRCS8405060	6,810,000	FR-CS82S-100-60	FRCS82S10060	6,622,000
3.7 kW	FR-CS84-080-60	FRCS8408060	7,796,000			
5.5 kW	FR-CS84-120-60	FRCS8412060	10,072,000			
7.5 kW	FR-CS84-160-60	FRCS8416060	11,456,000			
11 kW	FR-CS84-230-60	FRCS8423060	14,378,000			
15 kW	FR-CS84-295-60	FRCS8429560	17,656,000			



Environment consciousness in global standard

Compliant with the EU RoHS Directive
(Restriction of the Use of Certain
Hazardous Substances in Electrical
and Electronic Equipment)

EMC Directive
compliant noise filter

Compatibility
with various standards

FR - CS 8 4 - 0 8 0 - 6 0

Symbol	Voltage class
2	200 V class
4	400 V class

Symbol	Power supply
None	Three-phase
S	Single-phase

Symbol	Description
012 to 295	Inverter rated current (A)

Symbol	Circuit board coating (conforming to IEC 60721-3-3 3C2/3S2) With
60	

Power supply	Inverter model	012	022	036	050	080	120	160	230	295
Three-phase 400 V	FR-CS84-[]-60	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Power supply	Inverter model	025	042	070	100
Single-phase 200 V	FR-CS82S-[]-60	●	●	●	●

●: Released model



FR-HEL A800 A800 Plus F800 E700 F700PJ D700

DC Reactor

A DC reactor connected on the DC side of the inverter improves power factor and reduces harmonic currents on the input side



FR-HEL

Công suất Capacity	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)
400V AC				200V AC		
0.4 kW	FR-HEL-H0.4K	1AKF00	1,384,000	FR-HEL-0.4K	1AKE00	1,384,000
0.75 kW	FR-HEL-H0.75K	1AKF01	1,556,000	FR-HEL-0.75K	1AKE01	1,556,000
1.5 kW	FR-HEL-H1.5K	1AKF02	1,730,000	FR-HEL-1.5K	1AKE02	1,730,000
2.2 kW	FR-HEL-H2.2K	1AKF03	1,902,000	FR-HEL-2.2K	1AKE03	1,902,000
3.7 kW	FR-HEL-H3.7K	1AKF04	2,076,000	FR-HEL-3.7K	1AKE04	2,076,000
5.5 kW	FR-HEL-H5.5K	1AKF05	2,508,000	FR-HEL-5.5K	1AKE05	2,508,000
7.5 kW	FR-HEL-H7.5K	1AKF06	3,026,000	FR-HEL-7.5K	1AKE06	3,026,000
11 kW	FR-HEL-H11K	1AKF07	3,630,000	FR-HEL-11K	1AKE07	3,630,000
15 kW	FR-HEL-H15K	1AKF08	4,322,000	FR-HEL-15K	1AKE08	4,322,000
18.5 kW	FR-HEL-H18.5K	1AKF09	5,762,000	FR-HEL-18.5K	1AKE09	5,762,000
22 kW	FR-HEL-H22K	1AKF10	6,338,000	FR-HEL-22K	1AKE10	6,338,000
30 kW	FR-HEL-H30K	1AKF11	8,452,000	FR-HEL-30K	1AKE11	8,452,000
37 kW	FR-HEL-H37K	1AKF12	8,742,000	FR-HEL-37K	1AKE12	8,742,000
45 kW	FR-HEL-H45K	1AKF13	11,430,000	FR-HEL-45K	1AKE13	11,430,000
55 kW	FR-HEL-H55K	1AKF14	12,102,000	FR-HEL-55K	1AKE14	12,102,000
75 kW	FR-HEL-H75K	1AKF15	21,612,000	FR-HEL-75K	1AKE15	25,878,000
90 kW	FR-HEL-H90K	1AKF16	24,012,000			
110 kW	FR-HEL-H110K	1AKF17	28,814,000			
132 kW	FR-HEL-H132K	1AKF18	33,616,000			
160 kW	FR-HEL-H160K	1AKF19	36,018,000			
185 kW	FR-HEL-H185K	1AKF20	45,624,000			
220 kW	FR-HEL-H220K	1AKF21	48,026,000			
250 kW	FR-HEL-H250K	1AKF22	60,032,000			
280 kW	FR-HEL-H280K	1AKF23	64,836,000			
315 kW	FR-HEL-H315K	1AKF24	74,560,000			
355 kW	FR-HEL-H355K	1AKF25	85,744,000			

* Thông số kỹ thuật/ Specification

Loại FR-HEL-□ Type FR-HEL-□	200V	400V
	0.4K to 110K ^{*1}	H0.4K to H355K ^{*1}
Hiệu quả cải thiện hiệu số công suất ^{*2} Power factor improvement effect	Hiệu số công suất ở nguồn cấp: khoảng 93% (94.4% ^{*3}) Power factor at power supply: About 93% (94.4%)	
Độ nhiễu Vibration	5.9 m/s ² hay thấp hơn, 10 tới 55 Hz (theo trục X, Y, Z) 5.9 m/s ² or less, 10 to 55 Hz (directions of X, Y, Z axes)	
Quy trình lắp đặt Installation procedure	(H) 55K hay thấp hơn: lắp ngang/ dọc (H) 75K trở lên: lắp ngang (H) 55K or lower: Horizontal or vertical installation (H) 75K or higher: Horizontal installation	

*1 Tham khảo bản vẽ kích thước cho mỗi công suất khác nhau

Refer to the type in the table of outline dimension drawing for details of capacity.

*2 Hệ số công suất nêu trên là giá trị khi coi trở kháng của bộ nguồn là 1%. Giá trị thay đổi theo khả năng cung cấp điện và trở kháng của nguồn điện. Tải được coi là 100% khi giá trị dòng điện cơ bản được chỉ định trong JEM-TR201. Hiệu quả cải thiện hệ số công suất thấp hơn một chút khi sử dụng động cơ dưới 0,4kW.

Power factor stated above is the value when considering the power supply impedance is 1%. The value changes according to the power supply capacity and power supply impedance. The load is considered as 100% when the fundamental current value specified in JEM-TR201 is 100%. The power factor improving effect is slightly lower when the motor below 0.4kW is used.

*3 Hệ số công suất được cải thiện khoảng 93%. (Tỷ lệ này là 94,4% khi tính toán bằng cách áp dụng 1 hệ số công suất cho dạng sóng tham chiếu theo Quy chuẩn kỹ thuật tiêu chuẩn kiến trúc (Lắp đặt điện) (sửa đổi năm 2013) do Bộ giám sát

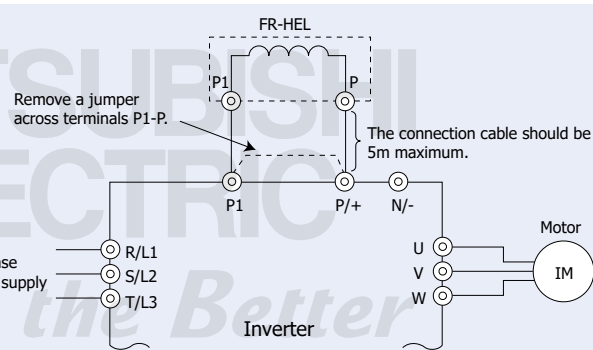
Improved power factor is about 93%. (It is 94.4% when calculated by applying 1 power factor to the reference waveform according to the Architectural Standard Specifications (Electrical Installation) (2013 revisions) supervised by the Ministry

Selection

- Make selection according to the applicable motor capacity. (When the inverter capacity is larger than the motor capacity, make selection according to the motor capacity.)
- For the 75K or higher inverters, or whenever a 75kW or higher motor is used, always connect a DC reactor.

Connection diagram

- Connect the reactor to terminal P1 and P of the inverter. Make sure to remove a jumper across terminal P1-P before connecting. (A failure to do so will produce no power factor improving effect.)
- The wiring length between the reactor and inverter should be 5m maximum and minimized.





FR-HAL

AC Reactor		FR-HAL A800 A800 Plus F800 E700 F700PJ D700					
Công suất Capacity	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Đơn giá Unit price (VND)	
		400V AC		200V AC			
0.4 kW	FR-HAL-H0.4K	1AKD00	2,530,000	FR-HAL-0.4K	1AKC00	2,054,000	
0.75 kW	FR-HAL-H0.75K	1AKD01	2,722,000	FR-HAL-0.75K	1AKC01	2,248,000	
1.5 kW	FR-HAL-H1.5K	1AKD02	2,918,000	FR-HAL-1.5K	1AKC02	2,334,000	
2.2 kW	FR-HAL-H2.2K	1AKD03	3,112,000	FR-HAL-2.2K	1AKC03	2,530,000	
3.7 kW	FR-HAL-H3.7K	1AKD04	3,306,000	FR-HAL-3.7K	1AKC04	3,306,000	
5.5 kW	FR-HAL-H5.5K	1AKD05	3,998,000	FR-HAL-5.5K	1AKC05	3,998,000	
7.5 kW	FR-HAL-H7.5K	1AKD06	4,278,000	FR-HAL-7.5K	1AKC06	4,278,000	
11 kW	FR-HAL-H11K	1AKD07	5,448,000	FR-HAL-11K	1AKC07	5,448,000	
15 kW	FR-HAL-H15K	1AKD08	6,916,000	FR-HAL-15K	1AKC08	6,916,000	
18.5 kW	FR-HAL-H18.5K	1AKD09	8,644,000	FR-HAL-18.5K	1AKC09	8,644,000	
22 Kw	FR-HAL-H22K	1AKD10	9,628,000	FR-HAL-22K	1AKC10	9,628,000	
30 Kw	FR-HAL-H30K	1AKD11	16,210,000	FR-HAL-30K	1AKC11	16,210,000	
37 Kw	FR-HAL-H37K	1AKD12	20,098,000	FR-HAL-37K	1AKC12	20,098,000	
45 Kw	FR-HAL-H45K	1AKD13	22,378,000	FR-HAL-45K	1AKC13	22,378,000	
55 Kw	FR-HAL-H55K	1AKD14	27,784,000	FR-HAL-55K	1AKC14	27,784,000	
75 Kw	FR-HAL-H75K	1AKD15	28,960,000	FR-HAL-75K	1AKC15	28,960,000	
110 Kw	FR-HAL-H110K	1AKD17	37,388,000	FR-HAL-110K	1AKC16	46,734,000	
185 Kw	FR-HAL-H185K	1AKD20	63,632,000				
280 Kw	FR-HAL-H280K	1AK991-000001	75,640,000				
355 Kw	FR-HAL-H355K	1AK991-00101S	114,272,000				
560 Kw	FR-HAL-H560K	1AK991-00104H	225,120,000				

* Thông số kỹ thuật/ Specification

Loại FR-HAL-□ Type FR-HAL-□	200V	400V
	0.4K to 110K*1	H0.4K to H560K*1
Hiệu quả cải thiện hiệu số công suất*2 Power factor improvement effect	Hiệu số công suất ở nguồn cấp: khoảng 88% (92.3%*) với 100% tải Power factor at power supply: About 88% (92.3%) with 100% load	
Độ nhiễu Vibration	5.9 m/s2 hay thấp hơn, 10 tới 55 Hz (theo trục X, Y, Z) 5.9 m/s2 or less, 10 to 55 Hz (directions of X, Y, Z axes)	H110K hay thấp hơn: 5.9 m/s2 hay thấp hơn H185K hay cao hơn: 2.9 m/s2 hay thấp hơn H110K or lower: 5.9 m/s2 or less H185K or higher: 2.9 m/s2 or less
Quy trình lắp đặt Installation procedure	(H) 55K hay thấp hơn: lắp ngang/ dọc (H) 75K trở lên: lắp ngang (H) 55K or lower: Horizontal or vertical installation (H) 75K or higher: Horizontal installation	

*1 Tham khảo bản vẽ kích thước cho mỗi công suất khác nhau

Refer to the type in the table of outline dimension drawing for details of capacity.

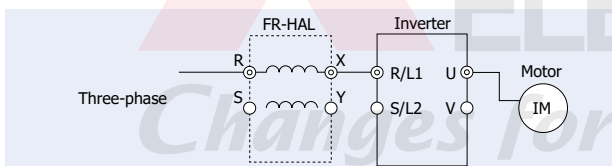
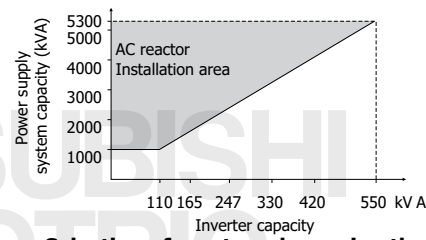
*2 Hệ số công suất nêu trên là giá trị khi coi trở kháng của bộ nguồn là 1%. Giá trị thay đổi theo khả năng cung cấp điện và trở kháng của nguồn điện. Tải được coi là 100% khi giá trị dòng điện cơ bản được chỉ định trong JEM-TR201. Hiệu quả cải thiện hệ số công suất thấp hơn một chút khi sử dụng động cơ dưới 0,4kW.

Power factor stated above is the value when considering the power supply impedance is 1%. The value changes according to the power supply capacity and power supply impedance. The load is considered as 100% when the fundamental current value specified in JEM-TR201 is 100%. The power factor improving effect is slightly lower when the motor below 0.4kW is used.

*3 Hệ số công suất được cải thiện khoảng 88%. (Tỷ lệ này là 92.3% khi tính toán bằng cách áp dụng hệ số công suất là 1 cho dạng sóng tham chiếu theo Quy chuẩn kỹ thuật tiêu chuẩn kiến trúc (Lắp đặt điện) (sửa đổi năm 2013) do Bộ giám sát Improved power factor is about 93%. (It is 94.4% when calculated by applying 1 power factor to the reference waveform according to the Architectural Standard Specifications (Electrical Installation) (2013 revisions) supervised by the Ministry

Selection

- Make selection according to the applicable motor capacity.
(When the inverter capacity is larger than the motor capacity, make selection according to the motor capacity.)
- When the inverter is connected under a large-capacity power transformer (1000 kVA or more transformer) or when a power capacitor is to be switched over, an excessive peak current may flow in the power input circuit, damaging the inverter. Be sure to install an AC reactor in such a case.

Connection diagramĐơn giá chưa bao gồm thuế GTGT.
The unit price is exclusive of VAT.

PLC FAMILY

Changes for the Better



Programmable Controller

MELSEC

Designed with automation in mind

Our advances in AI and IoT are adding new value to society in diverse areas from automation to information systems. The creation of game-changing solutions is helping to transform the world, which is why we are honored to be recognized in the 2019 "Forbes Digital 100" as one of world's most influential digital corporations.



**MITSUBISHI
ELECTRIC**
Changes for the Better

Compact PLC – DÒNG FX3

Đưa khả năng điều khiển lên tầm cao mới

Dễ sử dụng: Hệ thống điều khiển thiết lập với yêu cầu tối thiểu và thời gian lập trình ngắn nhất

Giá cả phải chăng: Tỷ lệ hiệu suất trên chi phí cao làm cho các giải pháp thiết kế tiết kiệm cho nhiều loại ứng dụng trở thành hiện thực.

Các tính năng kết hợp với chất lượng và độ tin cậy là di sản của Mitsubishi Electric, đảm bảo rằng thế hệ PLC thứ 3 này sẽ tiếp tục dẫn đầu thị trường PLC nhỏ gọn và cung cấp cho khách hàng lợi thế hàng đầu

Linh hoạt: Thiết kế phù hợp cho phép lắp thêm các giao tiếp mở rộng, xử lý I/O lớn, mở rộng vị trí và điều khiển analog, tạo ra các hệ thống đáp ứng yêu cầu của khách hàng

Niêm tin của khách hàng: Với triết lý thiết kế kéo dài hơn một phần tư thế kỷ, cơ sở khách hàng trải dài trên toàn cầu, một loạt các chứng chỉ công nghiệp và gần 10 triệu CPU đã được bán ra, dòng FX3 tiếp tục giữ vững vị trí là dòng PLC nhỏ gọn được lựa chọn

High-end Model



FX3U

Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Diễn giải Description	Đơn giá Unit price (VND)
FX 3U Series			
CPU Module – AC powered			
FX3U-16MR/ES	09S202	8 Input sink/source, 8 Output Relay	8,840,000
FX3U-32MR/ES	09S203	16 Input sink/source, 16 Output Relay	13,093,000
FX3U-48MR/ES	09S204	24 Input sink/source, 24 Output Relay	16,367,000
FX3U-64MR/ES	09S205	32 Input sink/source, 32 Output Relay	18,820,000
FX3U-80MR/ES	09S206	40 Input sink/source, 40 Output Relay	21,767,000
FX3U-16MT/ES	09S214	8 Input sink/source, 8 Output Sink	8,840,000
FX3U-32MT/ES	09S215	16 Input sink/source, 16 Output Sink	13,093,000
FX3U-48MT/ES	09S216	24 Input sink/source, 24 Output Sink	16,367,000
FX3U-64MT/ES	09S217	32 Input sink/source, 32 Output Sink	18,820,000
FX3U-80MT/ES	09S218	40 Input sink/source, 40 Output Sink	21,767,000
FX3U-16MT/ESS	09S219	8 Input sink/source, 8 Output Source	8,840,000
FX3U-32MT/ESS	09S220	16 Input sink/source, 16 Output Source	13,093,000
FX3U-48MT/ESS	09S221	24 Input sink/source, 24 Output Source	16,367,000
FX3U-64MT/ESS	09S222	32 Input sink/source, 32 Output Source	18,820,000
FX3U-80MT/ESS	09S223	40 Input sink/source, 40 Output Source	21,767,000
FX3U-128MR/ES	09S229	64 Input sink/source, 64 Output Relay	28,642,000
FX3U-128MT/ES	09S231	64 Input sink/source, 64 Output Sink	28,642,000
FX3U-128MT/ESS	09S233	64 Input sink/source, 64 Output Source	28,642,000
FX3U-32MR/UA1	09S294	16 Input sink/source AC 110V, 16 Output Source	15,058,000
FX3U-64MR/UA1	09S295		21,604,000
FX3U-32MS/ES	09S296	32 Input sink/source AC 110V, 32 Output Source	15,058,000
FX3U-64MS/ES	09S297	16 Input sink/source, 16 Output Source	15,058,000
AC 110V powered			
FX3U-16MR/DS	09S234	8 Input sink/source, 8 Output Relay	8,840,000
FX3U-32MR/DS	09S235	16 Input sink/source, 16 Output Relay	13,093,000
FX3U-48MR/DS	09S236	24 Input sink/source, 24 Output Relay	16,367,000
FX3U-64MR/DS	09S237	32 Input sink/source, 32 Output Relay	18,820,000
FX3U-80MR/DS	09S238	40 Input sink/source, 40 Output Sink	21,767,000
FX3U-16MT/DS	09S239	8 Input sink/source, 8 Output Sink	8,840,000
FX3U-32MT/DS	09S240	16 Input sink/source, 16 Output Sink	13,093,000
FX3U-48MT/DS	09S241	24 Input sink/source, 24 Output Sink	16,367,000
FX3U-64MT/DS	09S242	32 Input sink/source, 32 Output Sink	18,820,000
FX3U-80MT/DS	09S243	40 Input sink/source, 40 Output Sink	21,767,000
FX3U-16MT/DSS	09S244	8 Input sink/source, 8 Output Source	8,840,000
FX3U-32MT/DSS	09S245	16 Input sink/source, 16 Output Source	13,093,000
FX3U-48MT/DSS	09S246	24 Input sink/source, 24 Output Source	16,367,000
FX3U-64MT/DSS	09S247	32 Input sink/source, 32 Output Source	18,820,000
FX3U-80MT/DSS	09S248	40 Input sink/source, 40 Output Source	21,767,000
FX 3UC Series			
CPU Module, DC powered			
FX3UC-16MT/D	09S253	8 Input sink/source, 8 Output Sink	6,873,000
FX3UC-32MT/D	09S254	16 Input sink/source, 16 Output Sink	9,002,000
FX3UC-64MT/D	09S255	32 Input sink/source, 32 Output Sink	14,240,000
FX3UC-96MT/D	09S256	48 Input sink/source, 48 Output Sink	18,658,000
FX3UC-16MT/DSS	09S257	8 Input sink/source, 8 Output Source	6,873,000
FX3UC-32MT/DSS	09S258	16 Input sink/source, 16 Output Source	9,002,000
FX3UC-64MT/DSS	09S259	32 Input sink/source, 32 Output Source	14,240,000
FX3UC-96MT/DSS	09S260	48 Input sink/source, 48 Output Source	18,658,000

FX3UC

PLC Compact – FX3 SERIES

Push the limits of control

Ease of use: Control systems that require minimal setup and keep program development time short

Affordable: A high performance to cost ratio makes economical design solutions for a diverse range of applications a reality. These features combined with Mitsubishi Electric's legacy in quality and reliability ensure that the 3rd generation of micro controllers will continue to be at the forefront of the compact PLC market and provide customers with a leading edge

Flexible: A configurable design that permits open communication, large I/O handling, as well as precise positioning and analog control, creating systems that adapt to customer requirements

Customer Confidence: With a design philosophy spanning more than a quarter century, a customer base spread across the globe, a host of industrial certifications and almost 10 million CPUs sold, the FX3 series continues to sustain its position as the compact PLC of choice

MITSUBISHI
ELECTRIC
Changes for the Better

Compact PLC – DÒNG FX5

Đưa khả năng điều khiển lên tầm cao mới

PLC – FX5 SERIES

The next level of industry

Là thẻ hệ tiếp theo của bộ điều khiển, mang lại khả năng:

- Tốc độ truyền tín hiệu và xử lý được nâng cao
- Tích hợp các chức năng mở rộng và nhiều giao thức kết nối khác nhau
- Có thể chuyển đổi từ hệ thống độc lập sang hệ thống mạng, từ đó hỗ trợ khách hàng nhiều hơn trong việc "đi trước một bước trong sản xuất"

Next-generation micro PLC that can support:

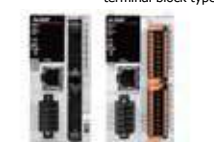
- High-speed of the system bus
- Enhanced built-in functions and varieties of networks
- A system from stand-alone to network use can be proposed, to strongly support the customer to "go one step ahead in manufacturing"

Screw terminal block type



FX5U

Connector type Spring clamp terminal block type



FX5UC

Screw terminal block type



NEW FX5UJ

Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Điều giải Description	Đơn giá Unit price (VND)
FX5U Series			
CPU module, AC powered			
FX5U-32MR/ES	09U083	16 Input sink/source, 16 Output Relay	18,751,000
FX5U-32MT/ES	09U084	16 Input sink/source, 16 Output Sink	18,751,000
FX5U-32MT/ESS	09U085	16 Input sink/source, 16 Output Source	18,751,000
FX5U-64MR/ES	09U103	32 Input sink/source, 32 Output Relay	26,953,000
FX5U-64MT/ES	09U104	32 Input sink/source, 32 Output Sink	26,953,000
FX5U-64MT/ESS	09U105	32 Input sink/source, 32 Output Source	26,953,000
FX5U-80MR/ES	09U106	40 Input sink/source, 40 Output Relay	28,360,000
FX5U-80MT/ES	09U107	40 Input sink/source, 40 Output Sink	28,360,000
FX5U-80MT/ESS	09U108	40 Input sink/source, 40 Output Source	28,360,000
CPU Module – DC powered			
FX5U-32MR/DS	09U115	16 Input sink/source, 16 Output Relay	18,751,000
FX5U-32MT/DS	09U116	16 Input sink/source, 16 Output Sink	18,751,000
FX5U-32MT/DSS	09U117	16 Input sink/source, 16 Output Source	18,751,000
FX5U-64MR/DS	09U118	32 Input sink/source, 32 Output Relay	26,953,000
FX5U-64MT/DS	09U119	32 Input sink/source, 32 Output Sink	26,953,000
FX5U-64MT/DSS	09U120	32 Input sink/source, 32 Output Source	26,953,000
FX5U-80MR/DS	09U121	40 Input sink/source, 40 Output Relay	28,360,000
FX5U-80MT/DS	09U122	40 Input sink/source, 40 Output Sink	28,360,000
FX5U-80MT/DSS	09U123	40 Input sink/source, 40 Output Source	28,360,000
FX 5UC SERIES			
CPU Module, DC powered			
FX5UC-32MT/D	09U109	16 Input sink/source, 16 Output Sink	12,891,000
FX5UC-32MT/DSS	09U110	16 Input sink/source, 16 Output Source	12,891,000
FX5UC-32MT/DS-TS	09U111	16 Input sink/source, 16 Output Sink, spring clamp terminal block type	16,878,000
FX5UC-32MT/DSS-TS	09U112	16 Input sink/source, 16 Output Source, spring clamp terminal block type	16,878,000
FX5UC-32MR/DS-TS	09U113	16 Input sink/source, 16 Output Relay, spring clamp terminal block type	24,613,000
FX5UC-64MT/D	09U124	32 Input sink/source, 32 Output Sink	32,262,000
FX5UC-64MT/DSS	09U125	32 Input sink/source, 32 Output Source	32,262,000
FX5UC-96MT/D	09U126	48 Input sink/source, 48 Output Sink	42,276,000
FX5UC-96MT/DSS	09U127	48 Input sink/source, 48 Output Source	42,276,000
FX 5UJ SERIES			
CPU Module, AC powered			
FX5UJ-24MR/ES	00J001	14 Input sink/source, 10 Output Relay	12,302,000
FX5UJ-24MT/ES	00J002	14 Input sink/source, 10 Output Sink	12,302,000
FX5UJ-24MT/ESS	00J003	14 Input sink/source, 10 Output Source	12,302,000
FX5UJ-40MR/ES	00J004	24 Input sink/source, 16 Output Relay	14,164,000
FX5UJ-40MT/ES	00J005	24 Input sink/source, 16 Output Sink	14,164,000
FX5UJ-40MT/ESS	00J006	24 Input sink/source, 16 Output Source	14,164,000
FX5UJ-60MR/ES	00J007	36 Input sink/source, 24 Output Relay	16,309,000
FX5UJ-60MT/ES	00J008	36 Input sink/source, 24 Output Sink	16,309,000
FX5UJ-60MT/ESS	00J009	36 Input sink/source, 24 Output Source	16,309,000



GRAPHIC OPERATION TERMINAL

Changes for the Better



Our advances in AI and IoT are adding new value to society in diverse areas from automation to information systems. The creation of game-changing solutions is helping to transform the world, which is why we are honored to be recognized in the 2019 "Forbes Digital 100" as one of world's most influential digital corporations.

GOT2000
Graphic Operation Terminal

GOT SIMPLE
Graphic Operation Terminal

#41

2019 Forbes
TOP 100 DIGITAL COMPANIES

MÀN HÌNH CẢM ỨNG

Đáp ứng nhu cầu tự động hóa của bạn

- * Các tính năng hiển thị sáng tạo trong một thân máy đơn giản
- * Dòng sản phẩm nâng cao với thiết kế chắc chắn có khả năng ứng dụng rộng rãi hơn
- * Thân thiện với người dùng thông qua Phần mềm thiết kế GOT GT Works3

GOT SERIES

Designed to meet your industrial automation needs

- * Innovative display features in a simple body
- * Enhanced lineup with rugged model for wider applications
- * Advanced user-friendly features of HMI/GOT Screen Design Software GT Works3

Tên sản phẩm Model name	Mã sản phẩm Material code	Điển giải Description	Đơn giá Unit price (VND)
GOT Simple (Made in China)			
GS2107-WTBD-N	09J829	7 inch, TFT 65536 colors, WVGA 800 x 480, RS-232, RS-422/485, USB, SD Card	Vui lòng liên hệ
GS2110-WTBD-N	1EA329	10 inch, TFT 65536 colors, WVGA 800 x 480, RS-232, RS-422/485, USB, SD Card	Vui lòng liên hệ
GOT 2000 (Made in Japan)			
8.4 inch, TFT 65536 colors, SVGA 800x600			
GT2708-STBA	1EA740	8.4 inch, TFT 65536 colors, SVGA 800x600 , AC input, Black model, Ethernet, RS-232, RS-422/485, CC-link IE control, CC-link IE Field, CC-link IE Field Basic, CC-link Bus, MELSECNET, Multi-touch gesture, Multimedia, Video/RGB, Sound output, External I/O	Vui lòng liên hệ
GT2508-VTBA	1EA530	8.4 inch, TFT 65536 colors, VGA 640x480, Black model, Ethernet, RS-232, RS-422/485, CC-link IE control, CC-link IE Field, CC-link IE Field Basic, CC-link Bus, MELSECNET, Multi-touch gesture, Multimedia, Video/RGB, Sound output, External I/O	Vui lòng liên hệ
GT2508-VTBD	1EA531	8.4 inch, TFT 65536 colors, VGA 640x480, Ethernet, RS-232, RS-422/485, CC-link IE control, CC-link IE Field, CC-link IE Field Basic, CC-link Bus, MELSECNET, Multi-touch gesture, Multimedia, Video/RGB, Sound output, External I/O	Vui lòng liên hệ
10.4 inch, TFT 65536 colors, VGA 640x480			
GT2710-VTBA	1EA760	10.4 inch, TFT 65536 colors, VGA 640x480, Black model, AC input, Ethernet, RS-232, RS-422/485, CC-link IE control, CC-link IE Field, CC-link IE Field Basic, CC-link Bus, MELSECNET, Multi-touch gesture, Multimedia, Video/RGB, Sound output, External I/O	Vui lòng liên hệ
GT2710-VTBD	1EA761	10.4 inch, TFT 65536 colors, VGA 640x480, Black model, DC input, Ethernet, RS-232, RS-422/485, CC-link IE control, CC-link IE Field, CC-link IE Field Basic, CC-link Bus, MELSECNET, Multi-touch gesture, Multimedia, Video/RGB, Sound output, External I/O	Vui lòng liên hệ
GT2710-VTWA	1EA762	10.4 inch, TFT 65536 colors, VGA 640x480, White model, AC input, Ethernet, RS-232, RS-422/485, CC-link IE control, CC-link IE Field, CC-link IE Field Basic, CC-link Bus, MELSECNET, Multi-touch gesture, Multimedia, Video/RGB, Sound output, External I/O	Vui lòng liên hệ
GT2510-VTBA	1EA560	10.4 inch, TFT 65536 colors, VGA 640x480, Black model, AC input, Ethernet, RS-232, RS-422/485, CC-link IE control, CC-link IE Field, CC-link IE Field Basic, CC-link Bus, MELSECNET, Multi-touch gesture, Multimedia, Video/RGB, Sound output, External I/O	Vui lòng liên hệ
GT2510-VTBD	1EA561	10.4 inch, TFT 65536 colors, VGA 640x480, Black model, AC input, Ethernet, RS-232, RS-422/485, CC-link IE control, CC-link IE Field, CC-link IE Field Basic, CC-link Bus, MELSECNET, Multi-touch gesture, Multimedia, Video/RGB, Sound output, External I/O	Vui lòng liên hệ



Changes for the Better

MITSUBISHI

ELECTRIC

Đo lường và Quản lý



Hiển thị trực quan và quản lý năng lượng.

Không thể quản lý những gì mà bạn không thể đo lường. Tối ưu hóa trong quản lý năng lượng bắt đầu từ việc thu thập và lưu trữ các chỉ số năng lượng một cách dễ dàng, hiệu quả và chính xác. Các giải pháp giám sát dễ thiết lập và có khả năng mở rộng của chúng tôi, sẽ giúp bạn đạt được các mục tiêu quản lý năng lượng của mình. Dù từ việc giám sát độc lập và lưu trữ dữ liệu cục bộ cho đến các giải pháp kết nối với cảnh báo thời gian thực, kiểm soát và phân tích giá trị ngưỡng cho trước, chúng tôi sẽ giúp bạn trực quan hóa và quản lý được mức tiêu thụ năng lượng.



Đồng hồ đo quản lý
điện năng ME96SS series

Thiết bị giám sát điện năng
EcoMonitorLight series

MITSUBISHI ELECTRIC SMART SOLUTIONS



BUILDING

From one-off sales to complete packages for commercial and retail building complexes, Mitsubishi Electric has the optimal building environment and management system tailored to your needs.





DATA CENTER

Mitsubishi Electric offers a variety of high-quality products for all applications where cooling solutions provide extremely precise temperature, humidity and air filtration.

Air Conditioning Systems

Closed Control System (PFD Series)



Variable Refrigerant Flow (VRF)



IT Cooling Systems



Power Distribution Systems

Medium-voltage Switchgear



Low-voltage Power Distribution Products



Uninterruptible Power Supply (UPS)



Inverters



FACTORY

Offering a vast range of automation and processing technologies, Mitsubishi Electric helps bring higher productivity and quality to factories.

Air Conditioning Systems

Commercial Package Air Conditioners



Chillers



Heat Recovery Ventilators (Lossnay)



Package Air Conditioners



Variable Refrigerant Flow (VRF)



Supervisory Control and Data Acquisition (SCADA)



Factory Automation Systems



Laser Processing Machines



Electric Discharge Machines



Power Distribution Systems

Medium-voltage Switchgear



Low-voltage Power Distribution Products



Uninterruptible Power Supply (UPS)



MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Head Office: 11th & 12th Floor, Viettel Tower B, 285 Cach Mang Thang 8 Street, Ward 12, District 10, Ho Chi Minh City.

Ha Noi Office: 24th Floor, Handico Tower - Me Tri Ha Urban Area, Nam Tu Liem District, Ha Noi

Da Nang Office: 11th Floor, Thanh Loi Building, 249 Nguyen Van Linh Street, Vinh Trung Ward, Thanh Khe District, Da Nang



www.mitsubishi-electric.vn



www.facebook.com/mitsubisielctricvietnam



1800 58 58 33 (Free call)



MITSUBISHI
ELECTRIC

Changes for the Better

**TRUSTED
QUALITY**



Các sản phẩm của tập đoàn Mitsubishi Electric đã đạt chứng chỉ ISO 9001 trong chuỗi tiêu chuẩn 9000 của Tổ chức Tiêu chuẩn Quốc tế (ISO) trên cơ sở về Đảm bảo chất lượng đối với quy trình sản xuất sản phẩm. Nhà máy chúng tôi cũng đã đạt được chứng chỉ ISO 14001 về hệ thống quản lý môi trường.

CÔNG TY TNHH MITSUBISHI ELECTRIC VIỆT NAM

Trụ sở chính

Tầng 11 & Tầng 12, Tháp B Tòa nhà Viettel,
285 CMT 8, P. 12, Q. 10, Tp. HCM, Việt Nam
Điện thoại: (84-28) 39105945
Fax: (84-28) 39105947

Chi nhánh Hà Nội

Tầng 24 - Handico Tower, Phạm Hùng,
P. Mễ Trì, Q. Nam Từ Liêm, Hà Nội, Việt Nam
Điện thoại: (84-24) 39378075
Fax: (84-24) 39378076

Chi nhánh Đà Nẵng

Tầng 11, Tòa nhà Thành Lợi, 249 Nguyễn Văn Linh,
P. Vĩnh Trung, Q. Thanh Khê, TP. Đà Nẵng, Việt Nam
Điện thoại: (84-236) 365 6245
Fax: (84-25) 6 365 6246



MITSUBISHI
ELECTRIC

Changes for the Better



www.mitsubishi-electric.vn



<https://www.facebook.com/MEVNFA/>



(84- 28) 39105945