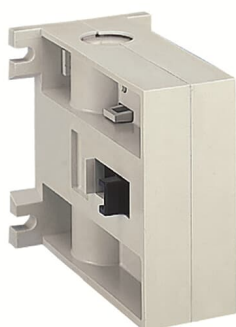


Opis produktu

VM300V

Blokada mechaniczna VM300V



Ogólne informacje

Typ produktu	VM300V
Kod zamówieniowy	1SFN034701R1000
Numer EAN	7320500203880
Opis katalogowy	Blokada mechaniczna VM300V
Opis	Interlock unit for mechanical interlocking of two vertical mounted a.c. or d.c. operated contactors of same or different rating according to cataoag table

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85389099

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SBC100122C0202
Instrukcje i podręczniki	1SFC380007-89

Wymiary

Szerokość netto	15 mm
Głębokość / długość netto	81 mm
Wysokość netto	70 mm
Masa netto	0.15 kg

Dane techniczne

Typ zacisku	Screw Terminals
Do użytku z	A95 A110 A145 A185 A210 A260 A300 AX95 AX115 AX150 AX185 AX205

Material Compliance

Deklaracja REACH	2CMT2021-006202
Dane RoHS	2CMT2021-006277
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Kategoria WEEE	Product Not in WEEE Scope

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CMT005321
Deklaracja zgodności - UKCA	2CMT2020-006120

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	446 mm
Długość opakowania (poziom 1)	48 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	77 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.4 kg
EAN opakowania (poziom)	7320500203880

1)

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	R
ETIM 4	EC001044 - Mechanic interlock for switch
ETIM 5	EC001044 - Mechanic interlock for switch
ETIM 6	EC001044 - Mechanic interlock for switch
ETIM 7	EC001044 - Mechanic interlock for switch
ETIM 8	EC001044 - Mechanic interlock for switch
eClass	V11.1 : 27371303
UNSPSC	39121529
E-Numer (Finlandia)	3709266
E-Numer (Norwegia)	4116136
E-Numer (Szwecja)	4116136

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Styczniki → Styczniki uniwersalne

