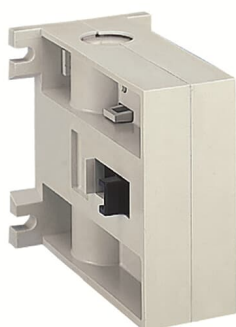


Opis produktu

VM750V

Blokada mechaniczna VM750V



Ogólne informacje

Typ produktu	VM750V
Kod zamówieniowy	1SFN035701R1000
Numer EAN	7320500222126
Opis katalogowy	Blokada mechaniczna VM750V
Opis	Interlock unit for mechanical interlocking of two vertical mounted a.c. or d.c. operated contactors of same or different rating according to catalog table

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85389099

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacje techniczne	1SBC100122C0202
Instrukcje i podręczniki	1SFC380036-89

Wymiary

Szerokość netto	15 mm
Głębokość / długość netto	70 mm
Wysokość netto	123.5 mm
Masa netto	0.2 kg

Dane techniczne

Typ zacisku	Screw Terminals
Do użytku z	AF400 AF460 AF580 AF750 AF1250

Material Compliance

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
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)

Certyfikat cUL	20120925-E36588
Deklaracja zgodności UE	2CMT005309
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)	1.3 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500222126

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 (Norwegia)	4116140
E-Numer (Szwecja)	4116140

Kategorie

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

