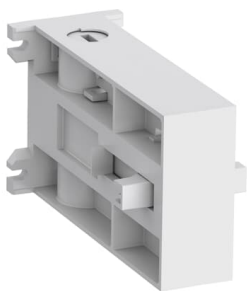




Opis produktu

VM750H

Blokada mechaniczna VM750H



Ogólne informacje

Typ produktu	VM750H
Kod zamówieniowy	1SFN035700R1000
Numer EAN	7320500222102
Opis katalogowy	Blokada mechaniczna VM750H
Opis	Interlock unit for mechanical interlocking of two horizontal mounted a.c. or d.c. operated contactors of same or different rating according to cataog table

Zamawianie

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85389099

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SBC100214C0202
Instrukcje i podręczniki	1SFC380035-89

Rysunek techniczny CAD

2CDC001079B0201

Wymiary

Szerokość netto	123.8 mm
Głębokość / długość netto	52 mm
Wysokość netto	70 mm
Masa netto	0.2 kg

Dane techniczne

Typ zacisku	Screw Terminals
Do użytku z	AF400 AF460 AF580 AF750 AF1250
Do użytku z grupą produktową	Block Contactors
Nazwa produktu	Mechanical Interlock Unit

Zgodność materiału

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja REACH	2CMT2021-006202
Dane RoHS	2CMT2021-006277
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Kategoria WEEE	Product Not in WEEE Scope

Certyfikaty i deklaracje

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)	160 mm
Długość opakowania (poziom 1)	60 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	97 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.25 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500222102

Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

Kod klasyfikacji		R
ETIM 7	EC001044 - Mechanic interlock for switch	
ETIM 8	EC001044 - Mechanic interlock for switch	
ETIM 9	EC001044 - Mechanic interlock for switch	
UNSPSC		39122221
Kod kategorii IDEA (IGCC)	5219 >> Switch part or accessory	
E-Numer (Finlandia)		3709267
E-Numer (Norwegia)		4116139
E-Numer (Szwecja)		4116139

Kategorie

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

