

Opis produktu

VM5-1

VM5-1 Mechanical Interlock Unit



Ogólne informacje

Typ produktu	VM5-1
Kod zamówieniowy	1SBN030100R1000
Numer EAN	3471522121363
Opis katalogowy	VM5-1 Mechanical Interlock Unit
Opis	VM5-1 is a mechanical interlock unit used for the mechanical interlocking of two contactors of the A contactor serie, in the case, e.g. of reversing contactors, changeover contactors or star-delta starters. Electrical interlocking is generally provided through additional N.C. auxiliary contacts fitted on contactors and wired with the respective contactor's coil terminals.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85389099

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja	1SBC100122C0202_Ch04
----------------------------	----------------------

techniczna

Instrukcje i podręczniki	FPTC407718P0001
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201

Wymiary

Szerokość netto	15 mm
Głębokość / długość netto	71 mm
Wysokość netto	70 mm
Masa netto	0.066 kg

Dane techniczne

Normy	IEC/EN 60947-4-1, UL 60947-1, UL 60947-5-1, CSA C22.2 No. 60947-1-13, CSA C22.2 No. 60947-5-1-14
-------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

Do użytku z	A9 A12 A16 A26 A30 A40 AL9 AL9Z AL12 AL12Z AL16 AL16Z AL26 AL30 AL40 TAL9 TAL12 TAL16 TAL26 TAL30 TAL40 AX06 AX09 AX12 AX18 AX25 AX32 AX40
-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Material Compliance

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja REACH	2CMT2021-006202
Dane RoHS	1SBC101061D0201
Status RoHS	Zgodny z dyrektywą EU 2002/95/EC sierpień 18, 2005 i poprawkami
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	1SBD250835U1000
Deklaracja zgodności - UKCA	1SBD250836U1000
Certyfikat GOST	GOST_POCCFRME77B07175
Certyfikat RINA	RINA_ELE172319XG001
Certyfikat UL	UL_20160418-E252354_5_5

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	100 mm
Długość opakowania (poziom 1)	105.5 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	26 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.066 kg
EAN opakowania (poziom 1)	3471522121363
Jednostka opakowania (poziom 2)	box 90 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2)	300 mm
Długość opakowania (poziom 2)	245 mm
Wysokość opakowania (poziom 2)	308 mm
Waga opakowania brutto (poziom 2)	5.94 kg

Klasyfikacje

ETIM 4	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 5	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 6	EC001044 - Mechanic interlock for switch
ETIM 7	EC001044 - Mechanic interlock for switch
ETIM 8	EC001044 - Mechanic interlock for switch
eClass	V11.0 : 27371303
UNSPSC	39122221
Kod kategorii IDEA (IGCC)	5219 >> Switch part or accessory

Kategorie

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

