

PRODUCT-DETAILS

VE5-2

VE5-2 Mechanical and Electrical Interlock Unit



Ogólne informacje

Extended Product Type	VE5-2
ID Produktu	1SBN030210R1000
Numer EAN	3471522121387
Opis katalogowy	VE5-2 Mechanical and Electrical Interlock Unit
Opis	VE5-2 Mechanical and Electrical Interlock Unit

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	3471522121387
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85389099

Wymiary

Szerokość produktu netto	15 mm
Wysokość produktu netto	108 mm
Głębokość produktu netto	89.65 mm
Waga produktu netto	0.146 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	146 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	26 mm
Długość opakowania (poziom 1)	153.5 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.146 kg
EAN opakowania (poziom 1)	3471522121387
Jednostka opakowania (poziom 2)	36 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 2)	5.256 kg

Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
-------------	-----------------------------------

Dodatkowe informacje

Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th})	wg IEC 60947-5-1, $q=40^{\circ}C$ 16 A
Wytrzymałość mechaniczna	5 million
Mounted Auxiliary Contacts	0 NO, 2 NC
Mounting on Contactors	A 45...A 110
Rodzaj montażu	rail or plate not supplied (The combination of A 45 ... A 75 interlocked with A 95, A 110 cannot be mounted on symmetrical rail)
Ilość styków pomocniczych NC	2
Ilość	1 sztuka
Straty mocy	na biegun 0.1 W
Typ produktu	Accessories for Block Contactors
Nazwa produktu	Mechanical and Electrical Interlock Unit
Rated Breaking Capacity acc. to IEC 60947-5-1	10 x I_e AC-15
Częstotliwość znamionowa (f)	Obwód zasilania 50 60 Hz
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	wg IEC 60947-5-1 i VDE 0110 (Gr. C) 690 V wg UL/CSA 600 V
Rated Making Capacity acc. to IEC 60947-5-1	10 x I_e AC-15
Znamionowy prąd pracy AC-15 (I_{θ})	(500 V) 2 A (690 V) 2 A (24 / 127 V) 6 A (220 / 240 V) 4 A (380 / 400 V) 3 A
Znamionowy prąd pracy	(24 V) 6 A

DC-13 (I _e)	(48 V) 2.8 A (72 V) 1 A (125 V) 0.55 A (250 V) 0.3 A
Znamionowe napięcie pracy	Obwód pomocniczy 690 V
Data RoHS	20171115
Odpowiedni do	AX50 AX65 AX80 AX95 AX115 AX150
Typ terminala	Screw Terminals
Wersja	Mechanical/Electrical

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CB	CB_CN_37804
Certyfikat CCC	CCC_2016010304881659
Certyfikat CQC	CQC2016010304881659
Arkusze danych, informacja techniczna	1SBC100122C0202_Ch04
Declaration of Conformity - CCC	2020970304002733
Deklaracja zgodności - CE	1SBD250814U1000
Informacje środowiskowe	1SBD250146E1000
Certyfikat GOST	GOST_POCCFRME77B07175
Instrukcje i podręczniki	FPTC407713P0002
Certyfikat RINA	RINA_ELE172319XG001
Dane RoHS	1SBD250814U1000

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
UNSPSC	39120000
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Styczniki → Block Contactors Accessories

