

Opis produktu

## VE5-2

### VE5-2 Mechanical and Electrical Interlock Unit



#### Ogólne informacje

Typ produktu	VE5-2
Kod zamówieniowy	1SBN030210R1000
Numer EAN	3471522121387
Opis katalogowy	VE5-2 Mechanical and Electrical Interlock Unit
Opis	<p>VE5-2 is a mechanical and electrical interlock unit used for the mechanical and electrical interlocking of two contactor of the A contactor serie, in the case, e.g. of reversing contactors, changeover contactors or star-delta starters.</p> <p>VE5-2 includes 2 built-in N.C. interlocking contacts allowing to create the electrical interlocking with wiring to the respective contactor's coils.</p> <p>VE5-1 is available in multiple pack.</p>

#### Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85389099

#### Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	1SBC100122C0202_Ch04
Instrukcje i podręczniki	FPTC407713P0002
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201

## Wymiary

Szerokość netto	15 mm
Głębokość / długość netto	89.65 mm
Wysokość netto	108 mm
Masa netto	0.146 kg

## Dane techniczne

Ilość styków pomocniczych NC	2
Normy	IEC/EN 60941-5-1, UL 60947-1, UL 60947-5-1, CSA C22.2 No. 60947-1-13, CSA C22.2 No. 60947-5-1-14
Znamionowe napięcie pracy	Obwód pomocniczy 690 V
Częstotliwość znamionowa (f)	Obwód pomocniczy 50 / 60 Hz
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym ( $I_{th}$ )	wg IEC 60947-5-1, $q=40^{\circ}\text{C}$ 16 A
Znamionowy prąd pracy AC-15 ( $I_{\theta}$ )	(500 V) 2 A (690 V) 2 A (24 / 127 V) 6 A (220 / 240 V) 4 A (380 / 400 V) 3 A
Odłącznik SPD	Auxiliary Circuit - gG Type Fuses 10 A
Znamionowy prąd pracy DC-13 ( $I_{\theta}$ )	(24 V) 6 A (48 V) 2.8 A (72 V) 1 A (125 V) 0.55 A (250 V) 0.3 A
Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )	acc. to IEC 60947-5-1 690 V wg UL/CSA 600 V
Wytrzymałość mechaniczna	5 million
Stopień ochrony	acc. to IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Auxiliary Terminals IP20
Typ zacisku	Screw Terminals
Do użytku z	AF45 AF50 AF63 AF75 AF95B A30 A40 A45 A50 A63 A75 A95 A110

AE45  
 AE50  
 AE63  
 AE75  
 TAE45  
 TAE50  
 TAE75  
 GA75  
 GAE75  
 AX50  
 AX65  
 AX80  
 AX95  
 AX115  
 AX150

---

## 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	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

---



---

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

---

Certyfikat CB	CB_CN_37804
Certyfikat CCC	CCC_2016010304881659
Certyfikat CQC	CQC2016010304881659
Deklaracja zgodności - CCC	2020970304002733
Deklaracja zgodności UE	1SBD250814U1000
Deklaracja zgodności - UKCA	1SBD250831U1000
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)	146 mm
Długość opakowania (poziom 1)	153.5 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	26 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.146 kg
EAN opakowania (poziom)	3471522121387

1)

Jednostka opakowania (poziom 2)	36 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 2)	5.256 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

