

Opis produktu

## VE5-1

# VE5-1 Mechanical and Electrical Interlock Unit



### Ogólne informacje

Typ produktu	VE5-1
Kod zamówieniowy	1SBN030110R1000
Numer EAN	3471522121370
Opis katalogowy	VE5-1 Mechanical and Electrical Interlock Unit
Opis	VE5-1 is a mechanical and electrical interlock unit used for the mechanical and electrical interlocking of two contactors of the A contactor serie, in the case, e.g. of reversing contactors, changeover contactors or star-delta starters. VE5-1 includes 2 built-in N.C. interlocking contacts allowing to create the electrical interlocking with wiring to the respective contactor's coils.

### Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85389099

### Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	1SBC100122C0202_Ch04
Instrukcje i podręczniki	FPTC407718P0001

## Wymiary

Szerokość netto	15 mm
Głębokość / długość netto	70 mm
Wysokość netto	68 mm
Masa netto	0.076 kg

## Dane techniczne

Ilość styków pomocniczych NC	2
Normy	IEC/EN 60947-5-1, 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°C 16 A
Znamionowy prąd pracy AC-15 ( $I_a$ )	(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 ( $I_a$ )	(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	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	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)	100 mm
Długość opakowania (poziom 1)	105.5 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	26 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.076 kg
EAN opakowania (poziom 1)	3471522121370
Jednostka opakowania (poziom 2)	bag 90 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 2)	6.84 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
E-Numer (Finlandia)	3709234

---

## Kategorie

---

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

