

PRODUCT-DETAILS

# CA5-13N

## CA5-13N Auxiliary Contact Block



### Ogólne informacje

Extended Product Type	CA5-13N
ID Produktu	1SBN010040R1213
Numer EAN	3471522199089
Opis katalogowy	CA5-13N Auxiliary Contact Block
Opis	CA5-13N Auxiliary Contact Block

### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	3471522199089
Minimalna ilość zamówienia	2 sztuka
Kod taryfy celnej	85389099

### Wymiary

Szerokość produktu netto	43 mm
Wysokość produktu netto	47 mm
Głębokość produktu netto	39 mm
Waga produktu netto	0.06 kg

### Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	2 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	65 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	43 mm
Długość opakowania (poziom 1)	129.5 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.12 kg
EAN opakowania (poziom 1)	3471522199089
Jednostka opakowania (poziom 2)	box 32 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2)	300 mm
Wysokość opakowania (poziom 2)	308 mm
Długość opakowania (poziom 2)	245 mm
Waga opakowania brutto (poziom 2)	1.92 kg
Jednostka opakowania (poziom 3)	2880 sztuka

## Normy środowiskowe

Status RoHS

Following EU Directive 2011/65/EU

## Dodatkowe informacje

Stopień ochrony obudowy	acc. to IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Auxiliary Terminals IP40
Maksymalna wytrzymałość elektryczna	1200 cykli na godzinę
Maksymalna wytrzymałość mechaniczna	3600 cykli na godzinę
Wytrzymałość mechaniczna	10 million 3 million
Minimum Switching Capacity	A9 ... A75 17 / 5 VLT4K A95 ... A110 24 / 50 VLT4K
Pozycja montażu	Front face
Rodzaj montażu	Front mounting
Ilość styków pomocniczych NC	3
Ilość styków pomocniczych NO	1
Ilość	2 sztuka
Straty mocy	na biegun 0.1 W
Typ produktu	Accessories for Block Contactors
Nazwa produktu	Auxiliary Contact Block
Rated Breaking Capacity acc. to IEC 60947-5-1	10 x I <sub>e</sub> AC-15
Częstotliwość znamionowa (f)	Obwód zasilania 50 60 Hz
Znamionowe napięcie izolacji (U <sub>i</sub> )	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 <sub>e</sub> AC-15
Znamionowy prąd pracy AC-15 (I <sub>θ</sub> )	(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 DC-13 (I <sub>e</sub> )	(24 V) 6 / 144 A (48 V) 2.8 / 134 A (72 V) 1 / 72 A (125 V) 0.55 / 69 A (250 V) 0.3 / 75 A
Znamionowe napięcie pracy	Obwód pomocniczy 690 V Obwód główny 24 V
Remarks	100
Data RoHS	20171115
Odpowiedni do	N22E N31E N40E NL22E NL31E NL40E TNL22E TNL31E TNL40E
Typ terminala	Screw Terminals

### Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CB	CB_SE_62119A1
Certyfikat CCC	CCC_2015010304800518
Certyfikat CQC	CQC2015010304800518 CQC2004010305133985
Certyfikat CSA	CSA_1033838
Arkusze danych, informacja techniczna	1SBC100122C0202_Ch04
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001627 2020980305001185
Deklaracja zgodności - CE	1SBD250809U1000
DNV GL Certificate	DNV_GL_TAE00001UT
Certyfikat EAC	EAC_RU C-FR ME77 B03391
Informacje środowiskowe	1SBD250132E1001
Certyfikat GOST	GOST_POCCFRME77B07174
Instrukcje i podręczniki	1SBC101012M5501
Certyfikat RINA	RINA_ELE172319XG001
Dane RoHS	1SBD250809U1000
UL Certificate	UL_071301E48139

### Klasyfikacje

ETIM 4	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 5	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 6	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 7	EC000041 - Auxiliary contact block
Kod klasyfikacji	K
UNSPSC	39121500
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

---

## Kategorie

---

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

