

PRODUCT-DETAILS

S2C-H02L

S2C-H02L Auxiliary Contact



Ogólne informacje

Typ produktu	S2C-H02L
Kod zamówieniowy	2CDS200936R0003
Numer EAN	4016779648844
Opis katalogowy	S2C-H02L Auxiliary Contact
Opis	Indication of the position of the device's contacts. To be mounted on the left side of the MCBs. Suitable for MCBs S 200 series.

Dane techniczne

Funkcja	Auxiliary Contact
Do użytku z	S200 S200M S200P S200S
Do użytku z grupą produktową	Miniature Circuit Breaker
Straty mocy	1 W Maximum 1 W
Ilość styków pomocniczych NC	2
Ilość styków pomocniczych NO	0
Ilość styków	0

pomocniczych CO (SPDT)

Rodzaje akcesoriów

Auxiliary Contact

Pozycja montażu

Left

Normy środowiskowe

Status RoHS

Following EU Directive 2011/65/EU

Informacje środowiskowe

2CDK400571D0201

Wymiary

Szerokość produktu netto	8.8 mm
Wysokość produktu netto	85 mm
Głębokość produktu netto	69 mm
Waga produktu netto	0.055 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	20 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	115 mm
Długość opakowania (poziom 1)	104 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.058 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4016779648844

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85365080
E-Numer (Finlandia)	3210850
E-Numer (Szwecja)	2102507
Kraj pochodzenia	Bulgaria (BG)

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CDK400628D2701
Informacje środowiskowe	2CDK400571D0201
Instrukcje i podręczniki	GHS2007017P0018
Dane RoHS	2CDK440030D2703

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacje techniczne	9AKK106930A8017
Instrukcje i podręczniki	GHS2007017P0018

Klasyfikacje

ETIM 7	EC001286 - Auxiliary device for distribution board devices
ETIM 8	EC001286 - Auxiliary device for distribution board devices
EPLAN drzewko produktowe	Electrical engineering / Protection devices / General
EPLAN opis produktu	NC contact / NC contact, 2 connection points / NC auxiliary contact 21_22 NC contact / NC contact, 2 connection points / NC auxiliary contact 11_12
Kategoria produktu wg. WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	8536 50 80
UNSPSC	39121614
eClass	V11.0 : 27143502

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Akcesoria do wyłączników nadmiarowo-prądowych → Auxiliary / Signal Contacts

