



Opis produktu

## S2C-S6RU

### S2C-S6RU Signal Contact UL489



#### Ogólne informacje

Typ produktu	S2C-S6RU
Kod zamówieniowy	2CDS200924R0001
Numer EAN	4016779615624
Opis katalogowy	S2C-S6RU Signal Contact UL489
Opis	Signalling of a fault (overcurrent/short-circuit for MCBs). Accessories for S 200 U and S 200 UP acc. UL 489 and CSA 22.2 No. 5.

#### ABB EcoSolutions

Deklaracja środowiskowa produktu - EPD	9AKK108468A8788
--	-----------------

#### Dane techniczne

Funkcja	Signal Contact
Do użytku z	S200U S200UP

	S200UDC SU200M
Do użytku z grupą produktową	Miniature Circuit Breaker
Ilość styków pomocniczych NC	0
Ilość styków pomocniczych NO	0
Rodzaje akcesoriów	Signal Contact

## Elektryczność

Straty mocy	0.5 W Maximum 0.5 W
Ilość styków pomocniczych CO (SPDT)	1

## Zgodność materiału

Dane RoHS	9AKK108468A4564
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Data RoHS	20230731
Deklaracja REACH	9AKK107492A1906
REACH Information	False - does not contain substances > 0.1 mass percentage
REACH Date	20240821
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363
SCIP	c151f68f-6fbb-44f7-badf-ba96efd56de4 Niemcy (DE)
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business

## Wymiary

Szerokość netto	8.8 mm
Wysokość netto	100 mm
Głębokość / długość netto	69 mm
Masa netto	0.035 kg

## Zamawianie

Jednostkowe opakowanie	carton 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.06 kg
E-Numer (Finlandia)	3210889

## Certyfikaty i deklaracje

Deklaracja zgodności UE	9AKK108468A4564
-------------------------	-----------------

## Instalacja

Instrukcje i podręczniki	GHS2007003P0005
Pozycja montażu	right

## Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

ETIM 9	EC001286 - Auxiliary device for distribution board devices
ETIM 10	EC001286 - Auxiliary device for distribution board devices
UNSPSC	39121522
eClass	V11.0 : 27143502
Kod kategorii IDEA (IGCC)	4743 >> Auxiliary contact block
Normy	CSA 22.2 No. 5 IEC/EN 60947-5-1 UL 489

## Kategorie

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

