

Opis produktu

F2C-A1

F2C-A1 Shunt trip



Ogólne informacje

Typ produktu	F2C-A1
Kod zamówieniowy	2CSS200933R0011
Numer EAN	8012542974901
Opis katalogowy	F2C-A1 Shunt trip
Opis	The F2C-A1 shunt trip allows the remote opening of the device when a voltage is applied. Suitable for RCCBs F200 series and RCBOs DS201 and DS202C. It can be used with MCBs SN201 series by means of SN201-IH interface module. It works in a range of 12-60V ac./d.c.

Dane techniczne

Do użytku z	F200 SN201 DS201 DS202C
Do użytku z grupą produktową	Miniature Circuit Breakers MCBs Residual Current Devices RCDs Residual Current Breakers with Overload Protection RCBo
Napięcie znamionowe (U_f)	12 V
Ilość styków przełącznych	0

Ilość styków normalnie zamkniętych	0
Ilość styków normalnie otwartych	0
Ilość przełączników	0

Material Compliance

Dane RoHS	9AKK106713A5575
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Data RoHS	20220528
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

Normy środowiskowe

Informacje środowiskowe	document not needed
-------------------------	---------------------

Wymiary

Szerokość netto	17.5 mm
Wysokość netto	0.085 m
Głębokość / długość netto	0.069 m
Masa netto	0.09 kg

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.1 kg
E-Numer (Finlandia)	3210187

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	9AKK106713A5575
-------------------------	-----------------

Installation

Instrukcje i podręczniki	9AKK107680A3320
--------------------------	-----------------

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2CSC400002D0209
---------------------------------------	-----------------

Klasyfikacje

ETIM 8	EC001286 - Auxiliary device for distribution board devices
ETIM 9	EC001286 - Auxiliary device for distribution board devices
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85389099
UNSPSC	39121601
eClass	V11.0 : 27143502
Kod kategorii IDEA (IGCC)	4879 >> Shunt release (for power circuit breaker)
Kod klasyfikacji	Q

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → ABB VY → Busbars and Accessories ABB VY → Accessories ABB VY

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Protection Against Arc Faults AFDDs → Protection Against Arc Faults AFDDs Accessories → Accessoris for Arc Fault Detection Devices with Integrated Overcurrent and Residual Current Protection - AFDD+RCBO

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Protection Against Arc Faults AFDDs → Protection Against Arc Faults AFDDs Accessories → Accessories for Arc Fault Detection Devices with Integrated Overcurrent Protection - AFDD+MCB

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Wyłączniki różnicowo-prądowe → Akcesoria do wyłączników różnicowo-prądowych



360°