



Opis produktu

F202 A S-100/1

Residual Current Circuit Breaker - 2P - Type A - 1000 mA - 100 A



Ogólne informacje

Typ produktu	F202 A S-100/1
Kod zamówieniowy	2CSF202201R5900
Numer EAN	8012542916307
Opis katalogowy	Residual Current Circuit Breaker - 2P - Type A - 1000 mA - 100 A
Opis	Seria wyłączników F200 zapewnia ochronę ludzi i instalacji przed prądem zwarciovym do ziemi. Szeroką ofertę standardowych, bezwłocznyc i selektywnyc typów AC i A uzupełniają konfiguracje do zastosowań specjalnych.

ABB EcoSolutions

ABB rozwiązania eco	Tak
EcoSolutions Profile	9AKK108469A3794
Schemat kołowy - współczynnik recyklingu	Zaprojektowany w celu zamykania pętli zasobów wg normy EN45555 - 52.5 %
Miejsce składowania odpadów zbiorowych	Żadne odpady niebezpieczne nie są wysyłane na wysypisko śmieci
Materiały zrównoważonej produkcji w pakowaniu	Papier z recyklingu - 78 %

Oferowane z wydłużoną żywotnością	Trwałość produktu
Instrukcje końca żywotności	9AKK108468A4361
Deklaracja środowiskowa produktu - EPD	9AKK108467A3700

Dane techniczne

Typ członu różnicowego	Type A
Napięcie obwodu testowego (Ut)	110-254 V
Maksymalny prąd udarowy	5 kA
Typ prądu upływu	A
Podłączanie zasilania	Arbitrary
Wytrzymałość łączeniowa	1000 cycle
Liczba biegunów	2P
Szerokość w liczbie modułów	2
Rodzaj wyzwiania różnicowego	Selective
Momenty dokrecające	2.8 N·m
Rodzaje akcesoriów	Auxiliary contact Auxiliary/Signal contact Shunt trip Undervoltage release Overvoltage release Motor Operating Device Bottom fitting auxiliary contact Autoreclosing Unit
Typ zacisku śrubowego	Failsafe Bi-directional Cylinder-lift Terminal Cage Terminal Failsafe Biconnect Fork Top/Bottom Failsafe Biconnect Fork Bottom
Dostępne opcje	None
Dostępne akcesoria	Tak
Przekrój kabli	Busbar 10 mm ² Sztwywny 35 ... 35 mm ² Elastyczny 35 ... 35 mm ²
Przekrój	4 - Multi-Wired 0...35 mm ² 1 - Solid-Core 35...35 mm ²
Długość odizolowania przewodu	Top 12.7 mm Bottom 14.9 mm
Typ zacisku	Screw Terminals

Elektryczność

Napięcie znamionowe (U _r)	230 V
Znamionowe napięcie pracy	230 V
Znamionowe napięcie izolacji (U _i)	500 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (U _{imp})	4 kV
Rodzaj napięcia zasilania	AC

Prąd znamionowy (I _n)	100 A
Znamionowy prąd różnicowy	1000 mA
Prąd znamionowy zwarcia umowy (I _{nc})	10 kA
Częstotliwość (f)	50/60 Hz
Częstotliwość znamionowa (f)	50 ... 60 Hz
Straty mocy	na biegun 6.5 W Total 13 W

Dane techniczne wg UL/CSA

Maksymalne napięcie robocze UL/CSA	277 V AC
------------------------------------	----------

Zgodność materiału

Dane RoHS	9AKK106713A5602
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Data RoHS	20211115
Deklaracja REACH	9AKK108467A9482
REACH Information	True - contains substances > 0.1 mass percentage
REACH Date	20240429
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -25 ... 55 °C Przechowywanie -40 ... 70 °C
Stopień ochrony	Terminals IP20 Housing IP40
Stopień zanieczyszczenia	2
Odporność na wibracje IEC 60068-2-6	20 Cycles with Load 0.8 In: 1g or 1mm 5 ... 150 ... 5 Hz
Odporność na wstrząsy IEC 60068-2-27	25g 2 shocks 13 ms
Informacje środowiskowe	Refer to RoHS

Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	2
Szerokość netto	35 mm
Wysokość netto	85 mm
Głębokość / długość netto	69 mm
Masa netto	200 g
Głębokość zabudowy (t ₂)	69 mm

Zamawianie

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.235 kg
E-Numer (Norwegia)	1630580

Certyfikaty i deklaracje

Deklaracja zgodności UE	9AKK106713A5602
-------------------------	-----------------

Instalacja

Instrukcje i podręczniki	9AKK107991A6127
Typ montażu	DIN-Rail
Pozycja montażu	Any

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	9AKK107991A8329
---------------------------------------	-----------------

Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

ETIM 9	EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB)
UNSPSC	39121601
eClass	V11.0 : 27142201
Kod kategorii IDEA (IGCC)	4875 >> Residual current circuit breaker (RCCB)
Kod klasyfikacji	F
Normy	IEC/EN 61008 UL 1053

Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CDS200912R0001	Auxiliary Contact	S2C-H6R	2	sztuka
2CDS200922R0001	Signal/Auxiliary Contact	S2C-S/H6R	2	sztuka
2CDS200946R0001	Auxiliary Contact	S2C-H6-11R	1	sztuka
2CDS200946R0003	Auxiliary Contact	S2C-H6-02R	1	sztuka
2CDS200946R0002	Auxiliary Contact	S2C-H6-20R	1	sztuka
2CSS200911R0005	Undervoltage Release	S2C-UA 230 AC	1	sztuka
2CSS200911R0007	Undervoltage Release	S2C-UA 24 DC	1	sztuka
2CSS200911R0002	Undervoltage Release	S2C-UA 24 AC	1	sztuka
2CSS200911R0008	Undervoltage Release	S2C-UA 48 DC	1	sztuka
2CSS200911R0004	Undervoltage Release	S2C-UA 110 AC	1	sztuka
2CSS200911R0006	Undervoltage Release	S2C-UA 400 AC	1	sztuka
2CSS200911R0001	Undervoltage Release	S2C-UA 12 DC	1	sztuka
2CSS200911R0010	Undervoltage Release	S2C-UA 230 DC	1	sztuka
2CSS200911R0009	Undervoltage Release	S2C-UA 110 DC	1	sztuka
2CSS200911R0003	Undervoltage Release	S2C-UA 48 AC	1	sztuka
2CSS200910R0005	Overvoltage Release	S2C-OVP1	1	sztuka
2CSS200993R0005	Overvoltage Release	S2C-OVP2	1	sztuka
2CSF201998R0034	Autoreclosing unit	F3C-AR24	1	sztuka
2CSF202998R0034	Autoreclosing unit	F3C-AR230	1	sztuka
2CSS201998R0033	Motor Operating Device	S3C-MOD24	1	sztuka
2CSS202998R0033	Motor Operating Device	S3C-MOD230	1	sztuka

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Wyłączniki różnicowo-prądowe → Wyłączniki różnicowo-prądowe



ABB
Eco
 Solutions™