

PRODUCT-DETAILS

# S401M-B20NP

## S401M-B20NP Miniature Circuit Breaker



### Ogólne informacje

Extended Product Type	S401M-B20NP
ID Produktu	2CCS571103R8205
Numer EAN	7612270103355
Opis katalogowy	S401M-B20NP Miniature Circuit Breaker
Opis	Pluggable Miniature circuit-breaker for the SMISLINE TP System acc. IEC/EN 60898-1 Rated short-circuit capacity Icn 10 kA Rated current In 20A Tripping characteristic B Poles L + N with protected neutral Rated voltage Ue 230 VAC

### Charakterystyka zamówienia

E-Number (Switzerland)	809020817
Numer EAN	7612270103355
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85362020

### Wymiary

Szerokość produktu netto	36 mm
Wysokość produktu netto	91 mm
Długość produktu netto	82 mm

Głębokość produktu netto	75 mm
Waga produktu netto	235 g

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	carton 5 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	100 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	125 mm
Długość opakowania (poziom 1)	185 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1233 g
EAN opakowania (poziom 1)	7612270103355

## Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25...55 °C
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

## Dodatkowe informacje

Temperatura otoczenia	-25...55 °C
Connecting Capacity	Sztynny 0 ... 25 mm <sup>2</sup>
Stopień ochrony obudowy	IP20
Energy Limiting Class	3
Częstotliwość (f)	50 ... 60 Hz
Liczba biegunów	2
Number of Protected Poles	2
Overvoltage Category	III
Stopień zanieczyszczenia	3
Straty mocy	3.2 W
Typ produktu	S400NP
Nazwa produktu	Miniature Circuit Breaker
Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity, in % of I <sub>cs</sub>	50 %
Prąd znamionowy (I <sub>n</sub> )	20 A
Napięcie znamionowe (U <sub>r</sub> )	230 V
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U <sub>imp</sub> )	4 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U <sub>i</sub> )	440 V
Znamionowy prąd pracy (I <sub>e</sub> )	20 A

Znamionowe napięcie pracy	240 V AC
Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity ( $I_{cs}$ )	(230 V AC) 7.5 kA
Znamionowy prąd zwarciov ( $I_{cn}$ )	(400 V) 10 kA (230 V) 10 kA
Release Type	B
Data RoHS	20170426
Standardy	IEC/EN 60898-1
Tripping Characteristic	B

### Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	9AKK107492A6192
Deklaracja zgodności - CE	9AKK107991A9634
Informacje środowiskowe	2CCY451206D0201
Instrukcje i podręczniki	2CCC451019M0109
Dane RoHS	9AKK107991A9634
Dimension Diagram	9AKK107492A6192

### Klasyfikacje

ETIM 4	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
ETIM 5	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
ETIM 6	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
ETIM 7	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
Kod klasyfikacji	FC
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

### Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Systemy wtykowe dystrybucji → Miniature Circuit Breakers MCBs

