

PRODUCT-DETAILS

# S401M-UCC1

## S401M-UCC1 Miniature Circuit Breaker



### Ogólne informacje

Extended Product Type	S401M-UCC1
ID Produktu	2CCS561001R1014
Numer EAN	7612270109753
Opis katalogowy	S401M-UCC1 Miniature Circuit Breaker
Opis	Pluggable Miniature circuit-breaker for the SMISLINE TP System acc. IEC/EN 60947-2 Rated ultimate short-circuit capacity Icu 20 kA (110 VDC) Rated current In 1A Tripping characteristic UCC Poles 1L Rated voltage Ue 110 VDC / 220 VDC

### Charakterystyka zamówienia

E-Number (Switzerland)	809510107
Numer EAN	7612270109753
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85363000

### Wymiary

Szerokość produktu netto	18 mm
Wysokość produktu netto	91 mm
Długość produktu netto	75 mm

Głębokość produktu netto	75 mm
Waga produktu netto	145 g

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	carton 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	100 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	91 mm
Długość opakowania (poziom 1)	185 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	145 g
EAN opakowania (poziom 1)	7612270109753

## Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -25...55 °C
Status RoHS	Zgodny z dyrektywą EU 2002/95/EC sierpień 18, 2005 i poprawkami

## 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	1
Number of Protected Poles	1
Overvoltage Category	III
Stopień zanieczyszczenia	2
Straty mocy	1.55 W
Typ produktu	S400
Nazwa produktu	Miniature Circuit Breaker
Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity, in % of I <sub>cs</sub>	50 %
Prąd znamionowy (I <sub>n</sub> )	1 A
Napięcie znamionowe (U <sub>r</sub> )	220 V DC
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U <sub>imp</sub> )	4 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U <sub>i</sub> )	440 V
Znamionowe napięcie pracy	110 V DC 220 V DC

	240 V AC
Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity ( $I_{cs}$ )	(230 V AC) 7.5 kA
Znamionowy prąd zwarcioowy ( $I_{cn}$ )	(400 V) 10 kA (230 V) 10 kA
Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity ( $I_{cu}$ )	(220 V DC) 10 kA
Release Type	C
Data RoHS	20170426
Standardy	IEC/EN 60947-2
Tripping Characteristic	UC-C

### Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	9AKK107492A6192
Deklaracja zgodności - CE	2CCC451034D0201
Informacje środowiskowe	2CCY000200D0203
Instrukcje i podręczniki	2CCC451019M0109
Dane RoHS	2CCC413008D0206_RoHS
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

