

PRODUCT-DETAILS

# S401M-D6

## S401M-D6 Miniature Circuit Breaker



### Ogólne informacje

Extended Product Type	S401M-D6
ID Produktu	2CCS571001R0061
Numer EAN	7612270101498
Opis katalogowy	S401M-D6 Miniature Circuit Breaker
Opis	Pluggable Miniature circuit-breaker for the SMISSLINE TP System acc. IEC/EN 60898-1 Rated short-circuit capacity Icn 10 kA Rated current In 6A Tripping characteristic D Poles 1L Rated voltage Ue 230 VAC

### Charakterystyka zamówienia

E-Number (Switzerland)	809816807
Numer EAN	7612270101498
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85362020

### Wymiary

Szerokość produktu netto	18 mm
Wysokość produktu netto	91 mm
Długość produktu netto	82 mm

Głębokość produktu netto	82 mm
Waga produktu netto	140 g

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	carton 10 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	185 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	89 mm
Długość opakowania (poziom 1)	101 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1520 g
EAN opakowania (poziom 1)	7612270101498

## 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	3
Straty mocy	1.8 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> )	6 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> )	6 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	D
Data RoHS	20170426
Standardy	IEC/EN 60898-1
Tripping Characteristic	D

### Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	9AKK107492A6192
Deklaracja zgodności - CE	2CCC451034D0201
Informacje środowiskowe	2CCY451206D0201
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

