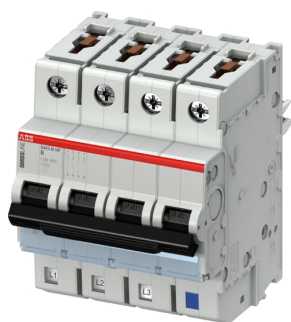


PRODUCT-DETAILS

S403M-B13

S403M-B13 Miniature Circuit Breaker



Ogólne informacje

Extended Product Type	S403M-B13
ID Produktu	2CCS573001R0135
Numer EAN	7612270102785
Opis katalogowy	S403M-B13 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 13A Tripping characteristic B Poles 3L Rated voltage Ue 230 VAC / 400 VAC

Charakterystyka zamówienia

E-Number (Switzerland)	809089807
Numer EAN	7612270102785
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85362020

Wymiary

Szerokość produktu netto	54 mm
Wysokość produktu netto	91 mm
Długość produktu netto	82 mm
Głębokość produktu netto	82 mm
Waga produktu netto	401 g

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	carton 3 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	185 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	89 mm
Długość opakowania (poziom 1)	101 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1320 g
EAN opakowania (poziom 1)	7612270102785

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -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 ²
Stopień ochrony obudowy	IP20
Energy Limiting Class	3
Częstotliwość (f)	50 ... 60 Hz
Liczba biegunów	3
Number of Protected Poles	3
Overvoltage Category	III
Stopień zanieczyszczenia	3
Straty mocy	5.7 W
Typ produktu	S400
Nazwa produktu	Miniature Circuit Breaker
Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity, in % of I _{cs}	50 %
Prąd znamionowy (I _n)	13 A
Napięcie znamionowe (U _r)	230 / 400 V
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U _{imp})	4 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U _i)	440 V
Znamionowy prąd pracy (I _e)	13 A
Znamionowe napięcie pracy	240 / 415 V AC
Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity (I _{cs})	(400 V AC) 7.5 kA
Znamionowy prąd zwarcia (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	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

