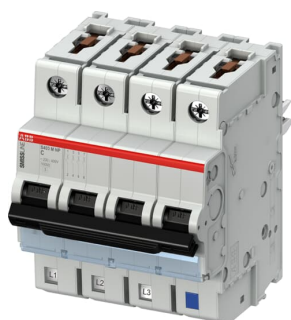


---

PRODUCT-DETAILS

# S403M-C8NP

## S403M-C8NP Miniature Circuit Breaker




---

### Ogólne informacje

Extended Product Type	S403M-C8NP
ID Produktu	2CCS573103R8084
Numer EAN	7612270103898
Opis katalogowy	S403M-C8NP Miniature Circuit Breaker
Opis	Pluggable Miniature circuit-breaker for the SMISLINE TP System acc. IEC/EN 60898-1; IEC/EN 60947-2 Rated short-circuit capacity Icn 10 kA Rated ultimate short-circuit capacity Icu 25 kA Rated current In 8A Tripping characteristic C Poles 3L + N with protected neutral Rated voltage Ue 240 VAC / 415 VAC

---

### Charakterystyka zamówienia

E-Number (Switzerland)	809177817
Numer EAN	7612270103898
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85362020

---

### Wymiary

Szerokość produktu netto	72 mm
Wysokość produktu netto	91 mm

Długość produktu netto	82 mm
Głębokość produktu netto	75 mm
Waga produktu netto	535 g

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	carton 2 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	100 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	125 mm
Długość opakowania (poziom 1)	185 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1128 g
EAN opakowania (poziom 1)	7612270103898

## Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -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	4
Number of Protected Poles	4
Overvoltage Category	III
Stopień zanieczyszczenia	3
Straty mocy	11.2 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> )	8 A
Napięcie znamionowe (U <sub>r</sub> )	240 / 415 V
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U <sub>imp</sub> )	4 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U <sub>i</sub> )	440 V

Znamionowy prąd pracy ( $I_e$ )	8 A
Znamionowe napięcie pracy	240 / 415 V AC
Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity ( $I_{cs}$ )	(400 V AC) 7.5 kA
Znamionowy prąd zwarcioowy ( $I_{cn}$ )	(400 V) 10 kA (230 V) 10 kA
Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity ( $I_{cu}$ )	(240 / 415 V AC) 25 kA
Release Type	C
Data RoHS	20170426
Standardy	IEC/EN 60898-1 IEC/EN 60947-2
Tripping Characteristic	C

### 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

