

PRODUCT-DETAILS

# S802S-UCB10

## S802S-UCB10 High Performance MCB



### Ogólne informacje

Extended Product Type	S802S-UCB10
ID Produktu	2CCS862001R1105
Numer EAN	7612271202965
Opis katalogowy	S802S-UCB10 High Performance MCB
Opis	S802S-UCB10 High Performance Miniature Circuit Breaker 2 Poles B Characteristic 10A 50kA 250VDC

### Dane techniczne

Standardy	IEC/EN 60947-2
Liczba biegunów	2
Number of Protected Poles	2
Tripping Characteristic	UC-B
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	10 A
Znamionowe napięcie pracy	500 V DC
Napięcie znamionowe ( $U_r$ )	250 V
Straty mocy	3 W na biegun 1.5 W
Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )	1500 V DC
Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity	(500 V DC) 50 kA

(I <sub>cu</sub> )	
Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity (I <sub>cs</sub> )	(500 V DC) 50 kA
Energy Limiting Class	3
Overvoltage Category	III
Stopień zanieczyszczenia	2
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U <sub>imp</sub> )	8 kV
Actuator Marking	I / O
Contact Position Indication	ON / OFF / TRIP
Stopień ochrony obudowy	IP20
Connecting Capacity	Sztywny 0 ... 50 mm <sup>2</sup> Elastyczny 0 ... 70 mm <sup>2</sup>
Built-In Depth (t <sub>2</sub> )	82.5 mm

## Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplotacja -25...60 °C
Warunki środowiskowe	Damp Heat Cyclic acc. to IEC 60068-2-30 296 + 12 cycle Damp Heat Cyclic acc. to IEC 60068-2-30 55°C @ 90-96 % Damp Heat Cyclic acc. to IEC 60068-2-30 25°C @ 90-100 % Dry Heat Test B acc. to IEC 60068-2-2 16 hours @ 55 °C Dry Heat Test B acc. to IEC 60068-2-2 2 hours @ 70 °C
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU

## Wymiary

Szerokość produktu netto	54 mm
Głębokość produktu netto	82.5 mm
Wysokość produktu netto	95 mm
Waga produktu netto	490 g

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	105 mm
Długość opakowania (poziom 1)	60 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	99 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	510 g
EAN opakowania (poziom 1)	7612271202965

## Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85362020

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	2CCC413016D0601
Informacje środowiskowe	2CCY413207D0203
Instrukcje i podręczniki	2CCC413016M0008
Dane RoHS	2CCC413016D0601 9AKK107680A3903

## Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2CCC413003C0208
Instrukcje i podręczniki	2CCC413016M0008
Dimension Diagram	2CCC413003C0201

## Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	F
ETIM 6	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
ETIM 7	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
ETIM 8	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)

## Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Włłączniki nadmiarowe o wysokiej wytrzymałości zwarciowej

