

PRODUCT-DETAILS

# S802U-K10

## S802U-K10 High Performance MCB



### Ogólne informacje

Extended Product Type	S802U-K10
ID Produktu	2CCS862017R0427
Numer EAN	7612271214012
Opis katalogowy	S802U-K10 High Performance MCB
Opis	S802U-K10 2 Pole K Characteristic 10A 50kA 240/415VAC High Performance Circuit Breaker HPCB

### Dane techniczne

Standardy	IEC/EN 60947-2 UL 489 CSA C22.2 No.5
Liczba biegunów	2
Number of Protected Poles	2
Tripping Characteristic	K
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	10 A
Znamionowe napięcie pracy	240 V AC
Napięcie znamionowe ( $U_r$ )	240 / 415 V AC
Straty mocy	1.5 W

	na biegun 0.75 W
Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )	690 V
Znamionowy prąd zwarcioowy ( $I_{cn}$ )	(230 V) 40 kA
Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity ( $I_{cu}$ )	(415 V AC) 50 kA
Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity ( $I_{cs}$ )	(415 V AC) 40 kA
Energy Limiting Class	3
Overvoltage Category	III
Stopień zanieczyszczenia	2
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy ( $U_{imp}$ )	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 ( $t_2$ )	82.5 mm

## Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25...60 °C
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU

## Technical UL/CSA

Interrupting Rating acc. to UL489	(240 V AC) 50 kA
-----------------------------------	------------------

## 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)	7612271214012

### Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85362020

### Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	2CCC413009D0201
Informacje środowiskowe	2CCY413207D0203
Instrukcje i podręczniki	2CCC413015M0403
Dane RoHS	2CCC413009D0201 9AKK107680A3903

### Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2CCC413003C0208
Instrukcje i podręczniki	2CCC413015M0403
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

