

PRODUCT-DETAILS

S801U-Z100

S801U-Z100 High Performance MCB



Ogólne informacje

Extended Product Type	S801U-Z100
ID Produktu	2CCS881017R0825
Numer EAN	7612271214920
Opis katalogowy	S801U-Z100 High Performance MCB
Opis	S801U-Z100 1 Pole Z Characteristic 100A 30kA 240/415VAC High Performance Circuit Breaker HPCB

Dane techniczne

Standardy	IEC/EN 60947-2 UL 489 CSA C22.2 No.5
Liczba biegunów	1
Number of Protected Poles	1
Tripping Characteristic	Z
Prąd znamionowy (I_n)	10 A
Znamionowe napięcie pracy	240 V AC
Napięcie znamionowe (U_r)	240 / 415 V AC
Straty mocy	8.3 W na biegun 8.3 W
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	690 V

Znamionowy prąd zwarcioowy (I_{cn})	(400 V) 25 kA (230 V) 25 kA
Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity (I_{cu})	(240 V AC) 30 kA
Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity (I_{cs})	(240 V AC) 25 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 ² Elastyczny 0 ... 70 mm ²
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) 30 kA
-----------------------------------	------------------

Wymiary

Szerokość produktu netto	27 mm
Głębokość produktu netto	82.5 mm
Wysokość produktu netto	95 mm
Waga produktu netto	245 g

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	105 mm
Długość opakowania (poziom 1)	33 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	99 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	270 g
EAN opakowania (poziom 1)	7612271214920

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 → Wyłączniki nadmiarowe o wysokiej wytrzymałości zwarciowej

