

PRODUCT-DETAILS

# S204-B1

## Miniature Circuit Breakers MCBs - S200 - 4P - B - 1 ampere



### Ogólne informacje

Extended Product Type	S204-B1
ID Produktu	2CDS254001R0015
Numer EAN	4016779926621
Opis katalogowy	Miniature Circuit Breakers MCBs - S200 - 4P - B - 1 ampere
Opis	Miniature Circuit Breaker - S200 - 4P - B - 1 A

### Dane techniczne

Standardy	IEC/EN 60898-1 IEC/EN 60947-2 UL 1077
Liczba biegunów	4
Number of Protected Poles	4
Tripping Characteristic	B
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	1 A
Znamionowe napięcie pracy	zgodny z IEC60898-1 400 V AC zgodny z IEC60947-2 440 V AC
Straty mocy	na biegun 1.4 W
Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )	wg IEC/EN 60664-1 440 V

Częstotliwość znamionowa (f)	50 Hz 60 Hz
Znamionowy prąd zwarcioowy ( $I_{cn}$ )	(400 V AC) 6 kA
Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity ( $I_{cu}$ )	(230 V AC) 20 kA (440 V AC) 10 kA
Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity ( $I_{cs}$ )	(230 V AC) 15 kA
Energy Limiting Class	3
Overvoltage Category	III
Stopień zanieczyszczenia	3
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy ( $U_{imp}$ )	(5.0 kV @ 2000 m) (6.2 kV @ sea level) 4 kV
Stopień ochrony obudowy	IP20
Connecting Capacity	Elastyczny z tulejką 0.75 ... 25 mm <sup>2</sup> Elastyczny 0.75 ... 25 mm <sup>2</sup> Sztynny 0.75 ... 35 mm <sup>2</sup> Skrętka 0.75 ... 35 mm <sup>2</sup>
Momenty dokrecające	2.8 N·m
Built-In Depth ( $t_2$ )	69 mm

## Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25 ... +55 °C
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU

## Technical UL/CSA

Maksymalne napięcie robocze UL/CSA	110 V DC 480Y/277 V AC
Interrupting Rating acc. to UL1077	(110 V DC) 10 kA (277 V AC) 6 kA (480Y / 277 V AC) 6 kA

## Wymiary

Szerokość produktu netto	70 mm
Głębokość produktu netto	69 mm
Wysokość produktu netto	85 mm
Waga produktu netto	0.46 kg

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	carton 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	92 mm
Długość opakowania	78 mm

(poziom 1)

Wysokość opakowania (poziom 1)	80 mm
--------------------------------	-------

Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.48 kg
-----------------------------------	---------

EAN opakowania (poziom 1)	4016779926638
---------------------------	---------------

Jednostka opakowania (poziom 2)	24 sztuka
---------------------------------	-----------

Szerokość opakowania (poziom 2)	275 mm
---------------------------------	--------

Długość opakowania (poziom 2)	395 mm
-------------------------------	--------

Wysokość opakowania (poziom 2)	210 mm
--------------------------------	--------

Waga opakowania brutto (poziom 2)	11.92 kg
-----------------------------------	----------

EAN opakowania (poziom 2)	4016779926645
---------------------------	---------------

## Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
----------------------------	----------

Kod taryfy celnej	85362010
-------------------	----------

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	2CDK403001D0607
---------------------------	-----------------

Informacje środowiskowe	2CDK400030D0201
-------------------------	-----------------

Instrukcje i podręczniki	2CDS207104P0001
--------------------------	-----------------

Dane RoHS	2CDK400003K0203
-----------	-----------------

## Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	9AKK107046A0423
---------------------------------------	-----------------

Instrukcje i podręczniki	2CDS207104P0001
--------------------------	-----------------

## Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	F
------------------	---

ETIM 6	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
--------	--

ETIM 7	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
--------	--

eClass	7.0 27141901
--------	--------------

UNSPSC	39121614
--------	----------

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Wyłączniki nadmiarowo-prądowe

