

## Blok rozdzielczy 250A, zacisk wejściowy 1x120mm<sup>2</sup>, zaciski wyjściowe 4x10 i 5x16 i 2x25mm<sup>2</sup>

Marka: Orno | Symbol: OR-LZ-8207/250 | Ean: 5908254828911



### OPIS PRODUKTU

Blok rozdzielczy mocy znajdzie zastosowanie w średnich i większych rozdzielniach elektrycznych i obudowach przemysłowych, w domach spotykamy je rzadziej.

Istnieje możliwość zamontowania bloku na szynę DIN lub też na płycie montażowej. Bloki rozdzielcze umożliwiają podłączanie kabli o dużym przekroju i łączenie ich z innymi, a także rozdzielenie mocy w łatwy, uporządkowany, czytelny i bezpieczny sposób. Pojedyncze bloki możemy łączyć, tworząc pożądane struktury.

Blok rozdzielczy 250A posiada zacisk wejściowy 1x120mm<sup>2</sup> oraz zaciski wyjściowe: 4x10, 5x16 i 2x35 [mm<sup>2</sup>]. Wymiary bloku 96 x 49 x 50mm. Bloki ORNO są przystosowane do rozbudowy, pozwalając na tworzenie bardziej złożonych układów i rozdzielców energii. Zaciskowy blok rozdzielczy posiada stopień ochrony IP20 i produkowany jest w kolorze niebieskim.

Blok rozdzielczy charakteryzuje się wygodnym mocowaniem na szynie DIN, dzięki czemu można go łatwo i szybko zamontować w odpowiednim miejscu. Jest to bardzo ważne, ponieważ bezpieczny montaż jest kluczowy dla zapewnienia niezakłóconego działania całej instalacji elektrycznej.

Bloki ORNO są zgodne z normami: IEC 60998-1, IEC 60998-2-1, IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-1, UL 1059, UL 486E, CSA22.2 158-1987, GB 13140.1, GB 13140.2

## DANE TECHNICZNE

### Informacje ogólne:

Liczba biegunów:	1
Prąd znamionowy [A]:	250
Typ połączenia:	Śrubowy
Sposób montażu:	Szyna DIN/Śrubowy
Liczba wejść:	1
Liczba wyjść:	11
Do przewodów jednożyłowych:	tak
Do przewodów wielożyłowych:	tak
Do przewodów linkowych:	tak
Do przewodów linkowych bez końcówki kablowej:	tak
Do przewodów linkowych elastycznych:	tak
Do przewodów linkowych elastycznych bez końcówki kablowej:	tak
Przekrój przewodu wejściowego [mm <sup>2</sup> ]:	120
Przekrój przewodu wyjściowego [mm <sup>2</sup> ]:	10-25
Osłona izolacyjna przed dotykiem:	tak
Wysokość [mm]:	96
Szerokość [mm]:	49

Głębokość [mm]:

50



