

Blok rozdzielczy 160A, zacisk wejściowy 1x16 i 1x70mm², zaciski wyjściowe 6x16mm², wygodne mocowanie na szynie DIN



Marka: Orno | Symbol: OR-LZ-8207/160 | Ean: 5908254828904



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 rozdzielanie mocy w łatwy, uporządkowany, czytelny i bezpieczny sposób. Pojedyncze bloki możemy łączyć, tworząc pożądane struktury.

Blok rozdzielczy 160A posiada zaciski wejściowe 1 x 6 - 16mm² i 1 x 70 mm², oraz wyjściowe: 6 x 16 mm². Wymiary bloku 77 x 29 x 46 mm. Bloki ORNO są przystosowane do rozbudowy, pozwalając na tworzenie bardziej złożonych układów i rozdziałów 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]:	160
Typ połączenia:	Śrubowy
Sposób montażu:	Szyna DIN/Śrubowy
Liczba wejść:	2
Liczba wyjść:	6
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 ²]:	16 - 70
Przekrój przewodu wyjściowego [mm ²]:	16-70
Oslona izolacyjna przed dotykiem:	tak

Wysokość [mm]:	46
Szerokość [mm]:	29
Głębokość [mm]:	77



