

Blok rozdzielczy 80A, zacisk wejściowy 16mm², zaciski wyjściowe 4x6mm², 2x16mm²

Marka: Orno | Symbol: OR-LZ-8207/80 | Ean: 5908254828881

ORNO

OPIS PRODUKTU

Bloki rozdzielcze mocy, montowane na szynę DIN lub płytę montażową, umożliwiają podłączenie kabli o dużym przekroju. Stosuje się je w rozdzielniach elektrycznych i obudowach przemysłowych do dystrybucji energii.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Typ:	blok rozdzielczy mocy
Zaciski wejściowe:	1 x 6-16 mm ²
Prąd:	80 A
Zaciski wyjściowe:	4x 2,5-6; 2x 2,5-16 mm ²
Stopień ochrony (IP):	20
Montaż:	na szynę DIN / na płytę montażową
Napięcie izolacji Ui wg. IEC:	1000 V
Napięcie izolacji Ui wg. UL:	600 V
Znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany Icw:	3 kA
Szczytowy prąd zwarcia wytrzymywany Ipk:	22 kA
Kolor:	niebieski
Zgodność z normą:	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
Możliwość rozbudowy:	Tak
Wymiary - głębokość:	65 mm
Wymiary - szerokość:	30 mm
Wymiary - wysokość:	46 mm
Moment dokręcania śrub:	Wejścia: 3,5 Wyjścia: 1 ; 3,5 Nm



