

## Blok rozdzielczy 125A, zaciski wejściowe 1x16 i 1x35mm<sup>2</sup>, zaciski wyjściowe 6x16mm<sup>2</sup>

Marka: Orno | Symbol: OR-LZ-8207/125 | Ean: 5908254828898

**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:	1x 6-16; 1x 10-35 mm <sup>2</sup>
Prąd:	125 A
Zaciski wyjściowe:	6x 2,5-16 mm <sup>2</sup>
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 lcv:	4.2 kA
Szczytowy prąd zwarcia wytrzymywany lpk:	30 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:	77 mm
Wymiary - szerokość:	29 mm
Wymiary - wysokość:	46 mm
Moment dokręcania śrub:	Wejścia: 3,5 ; 8,5 Wyjścia: 3,5 Nm



