

Blok rozdzielczy 500A, zacisk wejściowy szyna 8x24x1, zaciski wyjściowe 4x10 i 5x16 i 2x25mm²

Marka: Orno | Symbol: OR-LZ-8200/500 | Ean: 5908254809156

ORNO

OPIS PRODUKTU

Bloki rozdzielcze mocy, montowane na szynę DIN lub płytę montażową, umożliwiają podłączenie szyny prądowej elastycznej. Stosuje się je w rozdzielniach elektrycznych i obudowach przemysłowych do dystrybucji energii.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Typ:	blok rozdzielczy mocy
Zaciski wejściowe:	szyna 4x15,5x0,8 - 8x24x1 mm ²
Prąd:	500 A
Zaciski wyjściowe:	2x 6-35; 5x 2,5-16; 4x 2,5-10 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:	24.5 kA
Szczytowy prąd zwarciovy wytrzymywany Ipk:	51 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:	96 mm
Wymiary - szerokość:	49 mm
Wymiary - wysokość:	50 mm
Rozstaw otworów montażowych:	85x29 mm
Moment dokręcania śrub:	Wejścia: 10 Wyjścia: 4,4 ; 2,7 ; 2,7 Nm