

EDB-411



Specyfikacje

Numer katalogowy	001102304
Opis	EDB-411
Nazwa klasy	Blok rozdzielczy
Prąd zwarciovowy (kA)	20
Prąd znamionowy (A)	125
Napięcie znamionowe (V)	400
Wysokość (mm)	50
Szerokość (mm)	100
Głębokość (mm)	88
Montaż	szyna TH35/płyta
Ilość zacisków	4x11
Znamionowy przekrój poprzeczny	4x (7x 1,5 - 6mm ² + 2x 6 - 16mm ² + 2x 10 - 16mm ²)
Temperatura pracy (°C)	-30 ÷ 85
Znamionowe napięcie izolacji (V)	500
Materiał obudowy	PA
Materiał zacisku	MO-57

Strona produktu online 

Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych

Model 3D

Deklaracja CE

Plik EPLAN

Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC001284
Nazwa klasy	Listwa zaciskowa jedno i wielobiegunowa
Prąd znamionowy	125
Głębokość wbudowania	88
Wysokość	50
Szerokość	100
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa zgodnie z EN 60898	20
Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego	1.5...16mm ²
Prąd znamionowy In	125A
Napięcie znamionowe	400V
Rodzaj połączenia elektrycznego 1	Połączenie śrubowe
Pozycja połączenia	Z boku / boczny
Liczba biegunów	4
Liczba zacisków na biegun	11
Sposób montażu	Inne
Materiał elementu izolacyjnego	Tworzywo termoplastyczne
Wysokość przy najniższym sposobie montażu	50mm
Długość	100mm
Wymagana płytką zamykająca	1
Kolor	Szary
Przezroczysty	1