

EDBM-6/PE



Specyfikacje

Numer katalogowy	001102417
Opis	EDBM-6/PE
Nazwa klasy	Blok rozdzielczy
Prąd zwarciový (kA)	12
Prąd znamionowy (A)	192
Napięcie znamionowe (V)	1500
Wysokość (mm)	44
Szerokość (mm)	40
Głębokość (mm)	80
Montaż	szyna TH35/płyta
Ilość zacisków	5
Znamionowy przekrój poprzeczny	2 x 4-70 mm ² + 2 x 4-50 mm ² + 1 x 4-25 mm ²
Znamionowe napięcie izolacji (V)	1500
Materiał obudowy	PA6 GF25
Materiał zacisku	MO-58

0

[Strona produktu online](#) 

Inna dokumentacja

[Katalog danych technicznych](#)[Model 3D](#)[Plik EPLAN](#)[Deklaracja CE](#)

Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC001284
Nazwa klasy	Listwa zaciskowa jedno i wielobiegunowa
Wysokość	44
Szerokość	40
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa zgodnie z EN 60898	12
Prąd znamionowy	192
Głębokość wbudowania	80
Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego	4...70mm ²
Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego	6...50mm ²
Prąd znamionowy In	192A
Napięcie znamionowe	1500V
Rodzaj połączenia elektrycznego 1	Połączenie śrubowe
Pozycja połączenia	Z góry / u góry
Liczba biegunów	1
Liczba zacisków na biegun	5
Materiał elementu izolacyjnego	Tworzywo termoplastyczne
Zakres temperatur pracy	-25...80°C
Szerokość / rozmiar rastra	40mm
Wysokość przy najniższym sposobie montażu	50mm
Długość	80mm
Wymagana płytką zamykająca	
Kolor	Zielono-żółty