

ED2 250/3



Specyfikacje

Numer katalogowy	004671273
Opis	ED2 250/3
Nazwa klasy	Rozłącznik izolacyjny
Prąd znamionowy (A)	250
Ilość biegunów	3
Kategoria pracy	AC-23A, DC-22A
Normy	IEC 60947-3
Typ połączenia	przyłącze przednie
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane Uimp (kV)	8kV
Znamionowe napięcie robocze (V AC)	690
Znamionowe napięcie izolacji (V)	800V
Znamionowe napięcie pracy (V DC)	250
Prąd załączalny zwarciov Icm	6
Znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany Icw przy 0,3s	3
	0

Strona produktu online

Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych

Model 3D

Deklaracja CE

Plik EPLAN

Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC000216
Nazwa klasy	Rozłącznik
Jako rozłącznik główny	1
Jako rozłącznik remontowy	1
Jako rozłącznik bezpieczeństwa	1
Znamionowy prąd ciągły Iu	250A
Znamionowy warunkowy prąd zwarciov Iq	65kA
Liczba biegunów	3
Opcjonalny napęd silnikowy	1
Opcjonalny wyzwalacz napięciowy	1
Budowa urządzenia	Urządzenie mocowane na stałe
Do montażu na płycie	1
Rodzaj elementu wykonawczego	Dźwignia
Rodzaj połączenia styków głównych	Połączenie śrubowe
Ukosowarka (elektryczna)	IP20