

ETITEC M T12 PV 1100/12,5 Y

Specyfikacje



Numer katalogowy	002440511
Opis	ETITEC M T12 PV 1100/12,5 Y
Nazwa klasy	Ogranicznik przepięć
Funkcja	Ogranicznik przepięć
Typ	T1, T2
Prąd wyładowczy imp (10/350) (kA)	6,25
$I_{max}(8/20)$ (kA)	40
Napięcie pracy trwałej U_c (V)	1100
Styki sygnalizacji uszkodzenia wewnętrznego (RC)	Nie
$I_n(8/20)$	20
Liczba modułów	3
U_p - Poziom ochrony (kV)	3,8
Prąd upływu	TAK
Zastosowana technologia	MOV
Głębokość wbudowania (mm)	86
I_{imp} - Prąd udarowy (10/350) (kA)	50

Strona produktu online 

Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych
Model 3D
Instrukcja obsługi
Deklaracja CE
Plik EPLAN

Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC001457
Nazwa klasy	Ogranicznik przepięć Typ 1+2 (klasa B+C)
Znamionowy prąd wyładowczy - wartość szczytowa (8/20)	20
Liczba biegunów	3
Prąd udarowy (10/350 μ s)	12.5kA
Najwyższe napięcie trwałej pracy DC	1100V
Znamionowe napięcie DC	1100V
Poziom ochrony	3.8kV
Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego)	35mm ²
Maks. przekrój przewodu elastycznego	25mm ²
Sposób montażu	Szyna montażowa DIN TH-35 mm
Rozmiar	3 moduły
Klasa ochronności	Typ 1+2