

# ETITEC M T12 PV 1500/10 Y



## Specyfikacje

ETI Kod	002440513
Opis	ETITEC M T12 PV 1500/10 Y
Nazwa klasy	Ogranicznik przepięć
Funkcja	Ogranicznik przepięć
Typ	T1, T2
Prąd wyładowczy imp (10/350) (kA)	5
Imax(8/20) (kA)	30
Napięcie długotrwałe pracy U <sub>c</sub> (V)	1500
RC	Nie
In (8/20)	20
Liczba modułów	3
U <sub>p</sub> - Poziom ochrony (kV)	5
Prąd upływu	TAK
Zastosowana technologia	MOV
Głębokość wbudowania (mm)	86
Iimp - Prąd udarowy (10/350) (kA)	40

Strona produktu online

## Inna dokumentacja



[Instrukcja obsługi](#)  
[Katalog danych technicznych](#)  
[Model 3D](#)  
[COM\\_ETISTORE\\_ITEM\\_DOCTYPE\\_Instruction manual](#)  
[Deklaracja CE](#)  
[COM\\_ETISTORE\\_ITEM\\_DOCTYPE\\_EPLANFile](#)



## Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC001457
Nazwa klasy	Ogranicznik przepięć Typ 1+2 (klasa B+C)
Klasa ochronności	Typ 1+2
Liczba biegunów	3
Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego)	35mm <sup>2</sup>
Maks. przekrój przewodu elastycznego	25mm <sup>2</sup>
Najwyższe napięcie trwałej pracy DC	1500V
Poziom ochrony	3.8kV
Prąd udarowy (10/350)	12.5kA

Rozmiar	3 moduły
Sposób montażu	Szyna montażowa DIN TH-35 mm
Znamionowe napięcie DC	1500V
Znamionowy prąd wyładowczy - wartość szczytowa (8/20)	20