

# ETITEC M T2 PV 1500/20 Y RC



## Specyfikacje

Numer katalogowy	002440518
Opis	Ogranicznik przepięć
Funkcja	Ogranicznik przepięć
Typ	T2
Rodzaj prądu	DC
Ilość biegunów	2
Stosowanie IEC/VDE	II / C
Styki sygnalizacji uszkodzenia wewnętrznego (RC)	TAK
Stopień ochrony IP	IP20
Grupa katalogowa	ETITEC M PV
Instalacja	Zabezpieczenie PV
In (8/20 $\mu$ s) (kA)	20kA
Liczba modułów	3
Up - Poziom ochrony (kV)	5kV
Prąd upływu	TAK
Zastosowana technologia	Warystorowa
Głębokość wbudowania (mm)	70mm
DC Napięcie pracy trwałej Uc (V)	1500V

Strona produktu online

## Inna dokumentacja



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

## Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC000941
Opis	Ogranicznik przepięć klasy C
Układ sieci DC	1
Układ sieci IT	
Układ sieci TN	
Układ sieci TN-C	
Układ sieci TN-C-S	
Układ sieci TN-S	
Układ sieci TT	
Inny układ sieci	
Liczba przewodów (bez uziemienia)	2
Znamionowy prąd wyładowczy - wartość szczytowa (8/20)	20
Wytrzymałość zwarciova (I <sub>sc</sub> )	11
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20)	30
Najwyższe napięcie trwałej pracy DC	1500
Sposób montażu	Szyna montażowa DIN TH-35 mm
Rozmiar	3 moduły
Maksymalne napięcie instalacji fotowoltaicznej	1250
Poziom ochrony	5
Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego)	35
Maks. przekrój przewodu elastycznego	25
Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji	1
Zintegrowane dobezpieczenie	
Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu	Optyczny
Typ 2	1
Stopień ochrony (IP)	IP20