

## \*ETITEC S C-PV 1000/20



### Specyfikacje

ETI Kod	002445308
Opis	*ETITEC S C-PV 1000/20
Nazwa klasy	Ogranicznik przepięć
Funkcja	Ogranicznik przepięć
Typ	T2
Imax(8/20) (kA)	30
Napięcie długotrwałe pracy Uc (V)	1000
RC	Nie
In (8/20)	20
Liczba modułów	2
Up - Poziom ochrony (kV)	2,8
Prąd upływu	TAK
Zastosowana technologia	MOV
Głębokość wbudowania (mm)	68

Strona produktu online

### Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych  
 COM\_ETISTORE\_ITEM\_DOCTYPE\_I  
 nstruction manual  
 Deklaracja CE



### Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC000941
Nazwa klasy	Ogranicznik przepięć klasy C
Inny układ sieci	
Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego)	35mm <sup>2</sup>
Maks. przekrój przewodu elastycznego	25mm <sup>2</sup>
Maksymalne napięcie instalacji fotowoltaicznej	1000V
Najwyższe napięcie trwałej pracy DC	1000V
Poziom ochrony	4kV
Rozmiar	2 moduły
Sposób montażu	Szyna montażowa DIN TH-35 mm
Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu	Optyczny
Typ 2	
Układ sieci DC	
Układ sieci IT	
Układ sieci TN	

Układ sieci TN-C	
Układ sieci TN-C-S	
Układ sieci TN-S	
Układ sieci TT	
Znamionowe napięcie DC	1000V
Znamionowy prąd wyładowczy - wartość szczytowa (8/20)	20kA