

*ETITEC S C-PV 1000/20 Y



Specyfikacje

Numer katalogowy	002445309
Opis	*ETITEC S C-PV 1000/20 Y
Nazwa klasy	Ogranicznik przepięć
Funkcja	Ogranicznik przepięć
Typ	T2
Imax(8/20) (kA)	40
Napięcie długotrwałe pracy Uc (V)	1000
RC	Nie
In (8/20)	20
Liczba modułów	2
Up - Poziom ochrony (kV)	4
Prąd upływu	TAK
Zastosowana technologia	MOV
Głębokość wbudowania (mm)	68
0	

Strona produktu online 

Inna dokumentacja



[Katalog danych technicznych](#)

[Instrukcja obsługi](#)

[Deklaracja CE](#)

Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC000941
Nazwa klasy	Ogranicznik przepięć klasy C
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	
Inny układ sieci	1
Znamionowy prąd wyładowczy - wartość szczytowa (8/20)	20kA
Znamionowe napięcie DC	1000V
Najwyższe napięcie trwałej pracy DC	1000V
Sposób montażu	Szyna montażowa DIN TH-35 mm
Rozmiar	3 moduły
Maksymalne napięcie instalacji fotowoltaicznej	1000V
Tłumik akustyczny do kanałów okrągłych	4kV
Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego)	35mm ²
Maks. przekrój przewodu elastycznego	25mm ²
Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu	Optyczny
Typ 2	1