

ETITEC EM T2 PV 1100/20 Y RC



Specyfikacje

Numer katalogowy	002440624
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 EM PV
Instalacja	Zabezpieczenie PV
In (8/20 μ s) (kA)	20kA
Liczba modułów	3
Up - Poziom ochrony (kV)	3.9kV
Prąd upływu	TAK
Zastosowana technologia	Warystorowa
Głębokość wbudowania (mm)	60mm
DC Napięcie pracy trwałej Uc (V)	1100V

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 _{sc})	9
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20)	40
Najwyższe napięcie trwałej pracy DC	1100
Sposób montażu	Szyna montażowa DIN TH-35 mm
Rozmiar	3 moduły
Maksymalne napięcie instalacji fotowoltaicznej	916
Poziom ochrony	3,9
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