

ETITEC EM T12 PV 1100/6,25 Y



Specyfikacje

Numer katalogowy	002440580
Opis	Ogranicznik przepięć
Funkcja	Ogranicznik przepięć
Typ	T1, T2
Rodzaj prądu	DC
Ilość biegunów	2
Stosowanie IEC/VDE	I, II / B, C
Prąd wyładowczy Iimp (10/350μs) (kA) - 1 biegun	6.25kA
I _{max} (8/20μs) (kA)	40kA
Styki sygnalizacji uszkodzenia wewnętrznego (RC)	Nie
Stopień ochrony IP	IP20
Grupa katalogowa	ETITEC EM PV
Instalacja	Zabezpieczenie PV
I _n (8/20μs) (kA)	60kA
Liczba modułów	3
U _p - Poziom ochrony (kV)	3.8kV
Prąd upływu	TAK
Zastosowana technologia	Warystorowa
Głębokość wbudowania (mm)	86mm
Znamionowy prąd wyładowczy I _{total} (10/350μs) (kA) - całkowity	625kA
DC Napięcie pracy trwałej U _c (V)	1100V

Strona produktu online

Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych

Model 3D

Instrukcja obsługi

Deklaracja CE

Plik EPLAN

Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC001457
Opis	Ogranicznik przepięć Typ 1+2 (klasa B+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 biegunów	2
Prąd udarowy (10/350 μ s)	6,25
Najwyższe napięcie trwałej pracy DC	1100
Maksymalne napięcie instalacji fotowoltaicznej	916
Poziom ochrony	3,8
Energia właściwa (W/R)	9,77
Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego)	35
Maks. przekrój przewodu elastycznego	25
Sposób montażu	Szyna montażowa DIN TH-35 mm
Rozmiar	3 moduły
Ze stykiem sygnalizacyjnym	
Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu	Optyczny
Klasa ochronności	Typ 1+2
Wydmuchowy	
Zintegrowane dobezpieczenie	
Stopień ochrony (IP)	IP20