

ETITEC SM T12 300/25 4+0 RC



Specyfikacje

Numer katalogowy	002440573
Opis	Ogranicznik przepięć
Funkcja	Ogranicznik przepięć
Typ	T1, T2
Prąd wyładowczy Iimp (10/350μs) (kA) - 1 biegun	25kA
I _{max} (8/20μs) (kA)	65kA
Styki sygnalizacji uszkodzenia wewnętrznego (RC)	Nie
System sieci	TN-S
Grupa katalogowa	ETITEC SM
I _n (8/20μs) (kA)	25kA
Liczba modułów	4
U _p - Poziom ochrony (kV)	1.5kV
Prąd upływu	NIE
Zastosowana technologia	MOV,GDT
Głębokość wbudowania (mm)	86mm
AC Napięcie pracy trwałej U _c (V)	300V

Strona produktu online

Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych

Model 3D

Instrukcja obsługi

Deklaracja CE

Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC001457
Opis	Ogranicznik przepięć Typ 1+2 (klasa B+C)
Układ sieci DC	
Układ sieci IT	
Układ sieci TN-C	
Układ sieci TN-S	1
Układ sieci TT	
Inny układ sieci	
Liczba biegunów	4
Prąd udarowy (10/350 μ s)	25
Najwyższe napięcie trwałej pracy AC	300
Znamionowe napięcie AC	230
Poziom ochrony	1,5
Energia właściwa (W/R)	156,2
Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego)	35
Maks. przekrój przewodu elastycznego	25
Sposób montażu	Szyna montażowa DIN TH-35 mm
Rozmiar	8 modułów
Ze stykiem sygnalizacyjnym	1
Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu	Optyczny
Klasa ochronności	Typ 1+2
Wydmuchowy	
Zintegrowane dobezpieczenie	
Stopień ochrony (IP)	IP20