

## ETITEC SM T12 300/12,5 2+0 RC



### Specyfikacje

Numer katalogowy	002440543
Opis	Ogranicznik przepięć
Funkcja	Ogranicznik przepięć
Typ	T1, T2
Prąd wyładowczy Iimp (10/350μs) (kA) - 1 biegun	12.5kA
I <sub>max</sub> (8/20μs) (kA)	65kA
Styki sygnalizacji uszkodzenia wewnętrznego (RC)	Nie
System sieci	TN-S
Grupa katalogowa	ETITEC SM
I <sub>n</sub> (8/20μs) (kA)	20kA
Liczba modułów	2
U <sub>p</sub> - Poziom ochrony (kV)	1.5kV
Prąd upływu	NIE
Zastosowana technologia	MOV,GDT
Głębokość wbudowania (mm)	86mm
AC Napięcie pracy trwałej U <sub>c</sub> (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	2
Prąd udarowy (10/350 $\mu$ s)	12,5
Najwyższe napięcie trwałej pracy AC	300
Znamionowe napięcie AC	230
Poziom ochrony	1,5
Energia właściwa (W/R)	39
Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego)	35
Maks. przekrój przewodu elastycznego	25
Sposób montażu	Szyna montażowa DIN TH-35 mm
Rozmiar	2 moduły
Ze stykiem sygnalizacyjnym	1
Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu	Optyczny
Klasa ochronności	Typ 1+2
Wydmuchowy	
Zintegrowane dobezpieczenie	
Stopień ochrony (IP)	IP20