

ETITEC SM T12 PV 1200/12,5 Y



Specyfikacje

Numer katalogowy	002440630
Opis	ETITEC SM T12 PV 1200/12,5 Y
Nazwa klasy	Ogranicznik przepięć
Funkcja	Ogranicznik przepięć
Typ	T1, T2
Prąd wyładowczy imp (10/350) (kA)	12,5
Napięcie pracy trwałej Uc (V)	1200
Styki sygnalizacji uszkodzenia wewnętrznego (RC)	TAK
Liczba modułów	3
Up - Poziom ochrony (kV)	4,4

Strona produktu online [🔗](#)

Inna dokumentacja



[Katalog danych technicznych](#)

Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC001457
Nazwa klasy	Ogranicznik przepięć Typ 1+2 (klasa B+C)
Liczba podstaw bezpiecznikowych NH	3
Układ sieci DC	1
Liczba biegunów	3
Prąd udarowy (10/350 μ s)	6,25kA
Najwyższe napięcie trwałej pracy DC	1200V
Poziom ochrony	4,4kV
Poziom ochrony (DC + / DC - -PE)	2.2kV
Energia właściwa (W/R)	9.77kJ/Ohm
Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego)	25mm ²
Maks. przekrój przewodu elastycznego	35mm ²
Sposób montażu	Szyna montażowa DIN TH-35 mm
Rozmiar	3 moduły
Ze stykiem sygnalizacyjnym	
Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu	Optyczny
Stopień ochrony (IP)	IP20