

ETITEC CM T23 275/20 2+0 RC



Specyfikacje

Numer katalogowy	002440651
Opis	Ogranicznik przepięć
Funkcja	Ogranicznik przepięć
Typ	T2, T3
Styki sygnalizacji uszkodzenia wewnętrznego (RC)	TAK
System sieci	TN-S
Grupa katalogowa	ETITEC CM
In (8/20 μ s) (kA)	20kA
Liczba modułów	2
Up - Poziom ochrony (kV)	1.5kV
Prąd upływu	TAK
Zastosowana technologia	Warystorowa
Głębokość wbudowania (mm)	70mm
AC Napięcie pracy trwałej Uc (V)	275V

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	
Układ sieci IT	
Układ sieci TN-C	
Układ sieci TN-S	1
Układ sieci TT	
Inny układ sieci	
Liczba przewodów (bez uziemienia)	2
Znamionowy prąd wyładowczy - wartość szczytowa (8/20)	20
Znamionowe napięcie AC	230
Wytrzymałość zwarciova (Iscct)	25
Najwyższe napięcie trwałej pracy AC	275
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20)	40
Sposób montażu	Szyna montażowa DIN TH-35 mm
Rozmiar	1 moduł
Poziom ochrony	1,5
Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego)	10
Maks. przekrój przewodu elastycznego	6
Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji	1
Zintegrowane dobezpieczenie	
Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu	Optyczny
Typ 2	1
Stopień ochrony (IP)	IP20