

ETITEC C T2 440/20 3+0 RC



Specyfikacje

Numer katalogowy	002440412
Opis	Ogranicznik przepięć
Funkcja	Ogranicznik przepięć
Typ	T2
Styki sygnalizacji uszkodzenia wewnętrznego (RC)	TAK
System sieci	IT
Grupa katalogowa	ETITEC C
In (8/20 μ s) (kA)	20kA
Liczba modułów	3
Up - Poziom ochrony (kV)	2kV
Prąd upływu	TAK
Zastosowana technologia	Warystorowa
Głębokość wbudowania (mm)	66mm
AC Napięcie pracy trwałej Uc (V)	440V

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	1
Układ sieci TN-C	1
Układ sieci TN-S	
Układ sieci TT	
Inny układ sieci	
Liczba przewodów (bez uziemienia)	3
Znamionowy prąd wyładowczy - wartość szczytowa (8/20)	20
Znamionowe napięcie AC	400
Wytrzymałość zwarciova (Iscct)	25
Najwyższe napięcie trwałej pracy AC	440
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20)	40
Sposób montażu	Szyna montażowa DIN TH-35 mm
Rozmiar	2 moduły
Poziom ochrony	2
Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego)	35
Maks. przekrój przewodu elastycznego	25
Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji	1
Zintegrowane dobezpieczenie	
Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu	Optyczny
Typ 2	1
Stopień ochrony (IP)	IP20