

# ETITEC C T2 275/20 1+1 RC



## Specyfikacje

Numer katalogowy	002440402
Opis	Ogranicznik przepięć
Funkcja	Ogranicznik przepięć
Typ	T2
Styki sygnalizacji uszkodzenia wewnętrznego (RC)	TAK
System sieci	TT/TN-S
Grupa katalogowa	ETITEC C
In (8/20 $\mu$ s) (kA)	20kA
Liczba modułów	2
Up - Poziom ochrony (kV)	1.5kV
Prąd upływu	TAK
Zastosowana technologia	Warystorowa
Głębokość wbudowania (mm)	66mm
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	1
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	2 moduły
Poziom ochrony	1,5
Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego)	35
Maks. przekrój przewodu elastycznego	25
Poziom ochrony L-N	1,5
Poziom ochrony N-PE	1,5
Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji	1
Zintegrowane dobezpieczenie	
Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu	Optyczny
Typ 2	1
Stopień ochrony (IP)	IP20