

ETITEC C T2 275/20 4+0



Specyfikacje

Numer katalogowy	002440395
Opis	ETITEC C T2 275/20 4+0
Nazwa klasy	Ogranicznik przepięć
Funkcja	Ogranicznik przepięć
Typ	T2
Imax(8/20) (kA)	40
Napięcie pracy trwałej Uc (V)	275
Styki sygnalizacji uszkodzenia wewnętrznego (RC)	Nie
System sieci	TNS
Grupa katalogowa	ETITEC C
In (8/20)	20
Liczba modułów	4
Up - Poziom ochrony (kV)	<1,5
Prąd upływu	TAK
Zastosowana technologia	MOV
Głębokość wbudowania (mm)	68

Strona produktu online [🔗](#)

Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych

Model 3D

Instrukcja obsługi

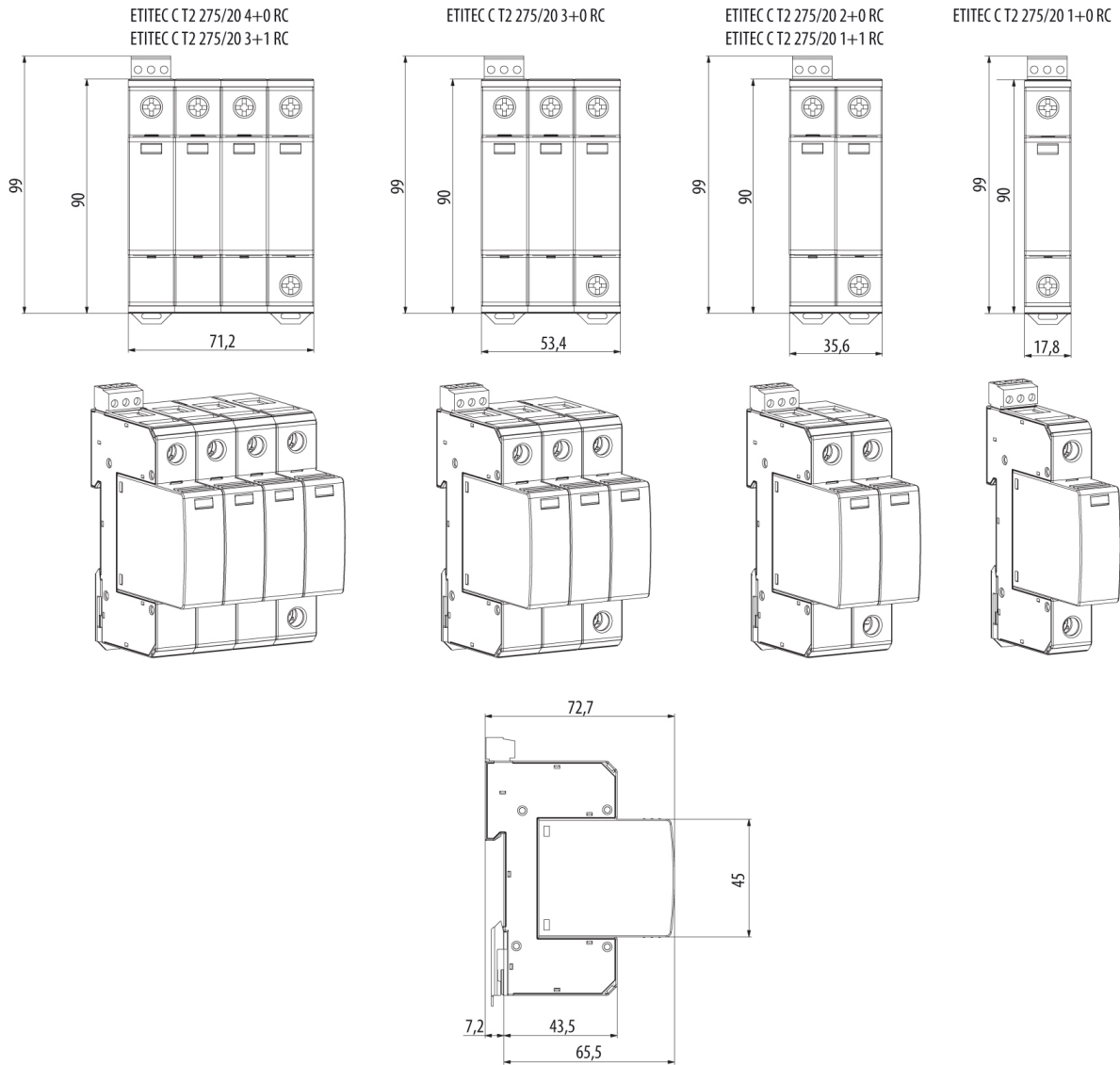
Deklaracja CE

Plik EPLAN

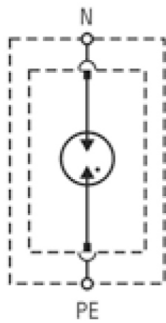
Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC000941
Nazwa klasy	Ogranicznik przepięć klasy C
Układ sieci DC	
Układ sieci IT	
Układ sieci TN-C	1
Układ sieci TN-S	
Układ sieci TT	
Inny układ sieci	
Znamionowy prąd wyładowczy - wartość szczytowa (8/20)	20
Znamionowe napięcie AC	240
Wytrzymałość zwarciova (I _{sc} cr)	25
Najwyższe napięcie trwałej pracy AC	275
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20)	40
Sposób montażu	Szyna montażowa DIN TH-35 mm
Rozmiar	4 moduły
Poziom ochrony	1,5
Maks. przekrój przewodu (jedno-/wielodrutowego)	35
Maks. przekrój przewodu elastycznego	25
Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji	
Zintegrowane dobezpieczenie	
Sygnalizacja zadziałania na urządzeniu	Optyczny
Typ 2	1
Stopień ochrony (IP)	IP20

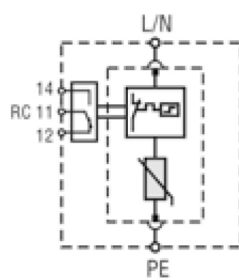
Rysunek wymiarowy



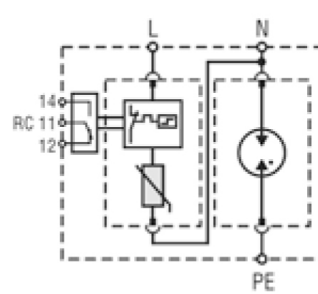
Symbol/Połączenie



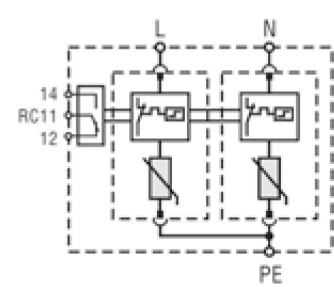
ETITEC CT2 G



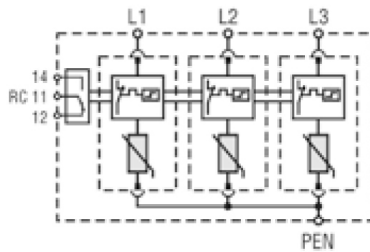
ETITEC CT2 1+0 RC



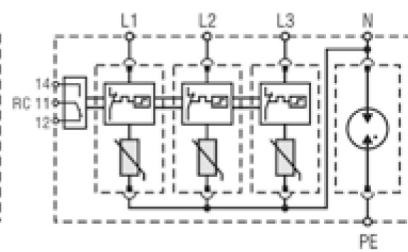
ETITEC CT2 1+1 RC



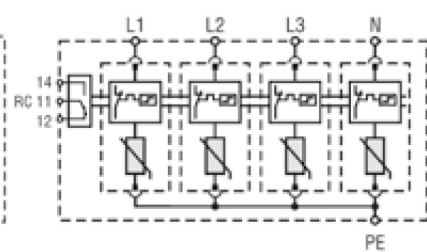
ETITEC CT2 2+0 RC



ETITEC CT2 3+0 RC



ETITEC CT2 3+1 RC



ETITEC CT2 4+0 RC