

ETITEC C T2 275/20 4+0 RC



Spezifikationen

ETI Artikel-Nummer	002440396
Beschreibung	ETITEC C T2 275/20 4+0 RC
Klassifizierungsname	Überspannungsableiter
Funktion	Überspannungsableiter
Typ	T2
I max (8/20) [KA]	40
Uc Dauerbetriebsspannung	275
RC	Ja
Netzform	TNS
Katalog Gruppe 1	ETITEC C
In (8/20)	20
Anzahl der Teilungseinheiten	4
Up - Spannungsschutzpegel (kV)	<1,5
Leckstrom	JA
angewandte Technologie	MOV
Tiefe eingebaut (mm)	68

Online-Produktseite

sonstige Dokumentation



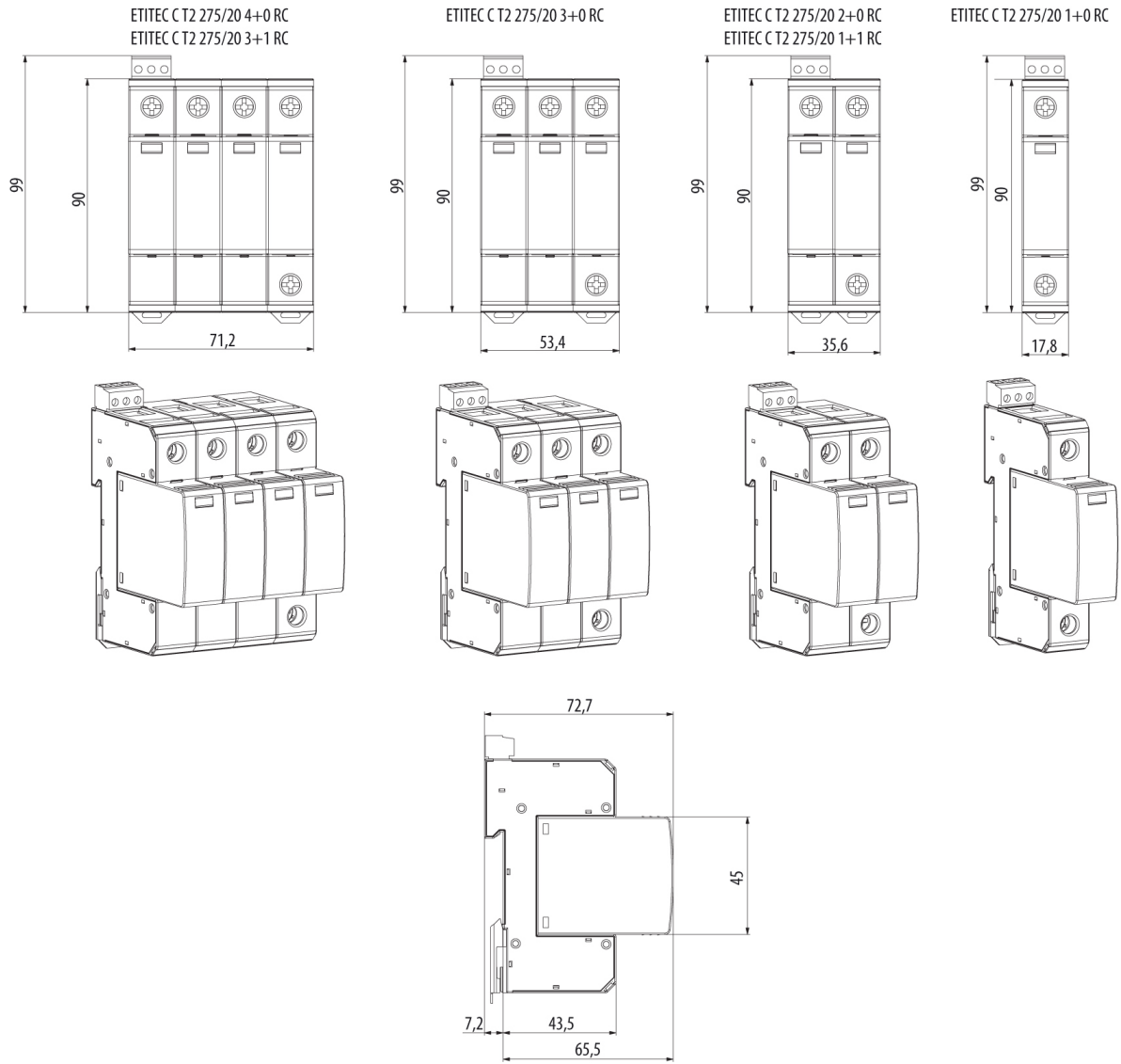
[technischer Datenkatalog](#)
[3D-Modell](#)
[Bedienungsanleitung](#)
[CE-Erklärung](#)



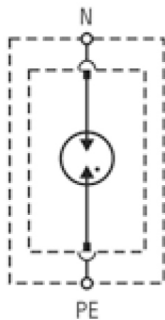
internationale ETIM-Klassifizierung

Klassifizierung	EC000941
Klassifizierungsname	Überspannungsableiter für Energietechnik/Stromversorgung
Baugröße	4 TE
Höchste Dauerspannung AC	275V
Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrätig)	25mm ²
Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrätig)	35mm ²
Mit Fernmeldekontakt	
Montageart	Hutschiene 35 mm
Nennableitstoßstrom (8/20)	20kA
Nennspannung AC	230V
Prüfklasse Typ 2	
Schutzpegel	1.5kV

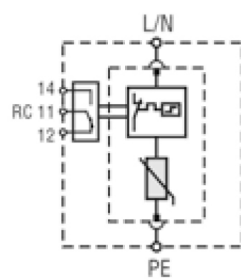
Maßzeichnung



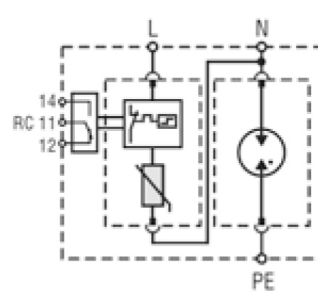
Symbol/Verbindung



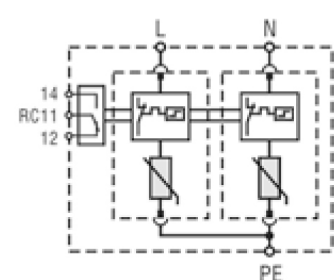
ETITEC CT2 G



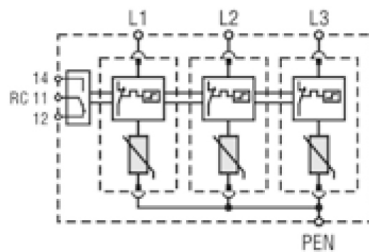
ETITEC CT2 1+0 RC



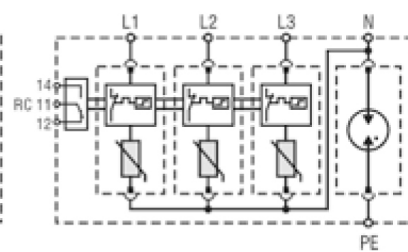
ETITEC CT2 1+1 RC



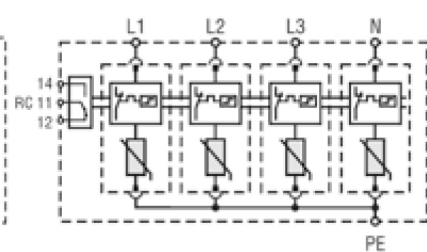
ETITEC CT2 2+0 RC



ETITEC CT2 3+0 RC



ETITEC CT2 3+1 RC



ETITEC CT2 4+0 RC