

Steckbare SPD, mehrpolig
ProTec T2-CM-4+0-L-E(-R)
 Class II • Class III • Typ 2 • Typ 3



Anwendungsgebiet: Unterverteilung
 Verteilungsnetze: TN-S, TN-C, IT* (nur 440)
 Schutzpfade: L-PE, L-PEN, N-PE
 IEC/EN/UL-Kategorie: Class II+III / Typ 2+3
 Gehäuseausführung: Steckbar
 Konformität: IEC 61643-11:2011
 EN 61643-11:2012+A11:2018

Technische Daten

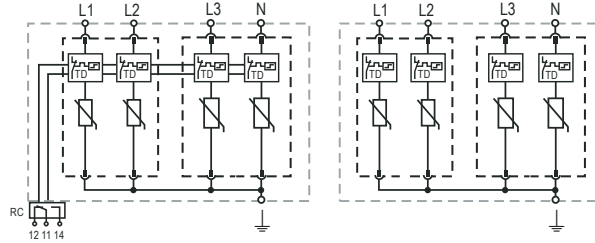
ProTec T2-CM-xxx-4+0-L-E(-R)		275	440
Elektrische Daten			
Nennspannung AC (50/60Hz)	U_o	230V	230V
Höchste Dauerspannung (AC)	U_c	275V	440V
Nennableitstoßstrom (8/20 μ s)	I_n		10 kA
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 μ s)	I_{max}		20 kA
Schutzpegel für Typ 2+3	U_p	1200V	1700V
Schutzpegel nur für Type 3	U_p	1000V	1400V
Leerlaufspannung des Hybridgenerators mit kombinierten Stoß (1,2/50 μ s)	U_{oc}		6 kV
Kurzschlussstrom kombinierter Stoß (8/20 μ s)	I_{cw}		3 kA
Ansprechzeit	t_A		< 25 ns
Überstromschutz (max)			100 A gG
Kurzschlussfestigkeit	I_{sCCR}		25 kA
TOV-Festigkeit 5s	U_T	335V	440V
TOV 120min	U_T / Modus	440V / Ausfallsicher	440V / Festigkeit
Anzahl der Ports			1
Zusätzliche elektrische Parameter (Tests nur im Raycap-Testlabor durchgeführt)			
Restspannung bei 5kA (8/20 μ s)	U_{res}	1000V	1500V
Überstromschutz (min)			40 A gG
Mechanisch & Umgebungsbedingungen			
Betriebstemperaturbereich	T_a	-40 °C to +85 °C [-40 °F to +185 °F]	
Zulässige Luftfeuchtigkeit	RH	5%...95%	
Verschmutzungsgrad		2	
Einsatzhöhe über NN (max)		2000 m [6562 ft]	
Anzugsdrehmoment	(L, N) M_{max}	1,2 Nm [10 lbf-in]	
	(PE) M_{max}	2,0 Nm [17 lbf-in]	
Leiterquerschnitt (max)	(L, N)	10 mm ² (Starr, mehrdrähtig) / 6 mm ² (Feindrähtig)	
		8 AWG (Starr, mehrdrähtig) / 10 AWG (Feindrähtig)	
	(PE)	35 mm ² (Starr, mehrdrähtig) / 25 mm ² (Feindrähtig)	
		2 AWG (Starr, mehrdrähtig) / 4 AWG (Feindrähtig)	
Montageart		35 mm DIN Rail, EN 60715	
Schutzart		IP 20 (integriert)	
Schutz gegen thermische Überlastung		Ja	
Defektanzeige		Meldeanzeige rot	
Fernmeldekontakte (RC)		Optional	
RC-Schaltleistung		AC: 250/0,5A; DC: 60V/0,1A	
RC-Leiterquerschnitt (max)		1,5 mm ² [13 AWG]	
RC-Anzugsdrehmoment	M_{max}	0,4 Nm [3,5 lbf-in]	

*Gilt nur für SPD mit U_c 440 V in IT-Netzen, bei denen die Erdung des Transformators mit der Erdung der Verbraucherseite verbunden ist (RE=RA in Abbildung 44.A1 nach IEC 60364-4-44:2018).

Interne Konfiguration

Zeichenerklärung

- L Außenleiter-Anschluss
- N Neutralleiter-Anschluss
- ⏚ PE-Leiteranschluss
- RC Fernmeldekontakt-Anschluss (optional)
- TD Thermischer Trennschalter



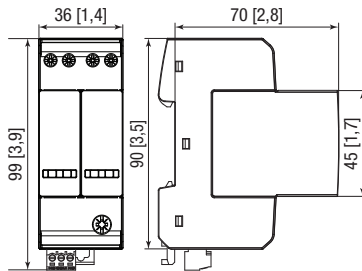
ProTec T2-CM-xxx-4+0-L-E(-R)

Bestellinformationen

Bestellnummer	275	440
ProTec T2-CM-xxx-4+0-L-E	515 603	515 605
ProTec T2-CM-xxx-4+0-L-E-R (mit Fernmeldekontakten)	515 604	515 606
ProTec T2-CM-xxx-L-E-P (Stecker)	515 667	515 668

Abmessungen & Verpackung

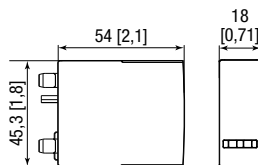
mm [Zoll]



Kompletteinheit

ProTec T2-CM-xxx-4+0-L-E		275	440
Einzelgewicht	gramm [pfund]	281 [0,618]	297 [0,654]
ProTec T2-CM-xxx-4+0-L-E-R			
Einzelgewicht	gramm [pfund]	287 [0,632]	303 [0,667]
Abmessungen DIN 43880		2 TE / 36 mm [1,42"]	
Verpackungsmaße (H × B × L)		83,5 × 44 × 118mm [3,3 × 1,7 × 4,6"]	
Standardbestellmenge		1 Stück	

Ersatzstecker



Einheit

ProTec T2-CM-xxx-L-E-P		275	440
Einzelgewicht	gramm [pfund]	78,5 [0,173]	86,5 [0,190]
Abmessungen DIN 43880		1 TE / 18 [0,70"]	
Verpackungsmaße (H × B × L)		24 × 50 × 72mm [0,9 × 2 × 2,8"]	
Standardbestellmenge		1 Stück	

Die Informationen in diesem Dokument sind freibleibend.

