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

Cilinative Daten					
oTec T2-CM-xxx-4+0-L-E(-R)			275	440	
ktrische Daten					
Nennspannung AC (50/60Hz)	U。)	230V	230V	
Höchste Dauerspannung (AC)	U _c		275V	440V	
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	I _n			10kA	
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 µs)	l _{ma}	ax		20 kA	
Schutzpegel für Typ 2+3	Up		1200V	1700 V	
Schutzpegel nur für Type 3	Up)	1000 V	1400 V	
Leerlaufspannung des Hybridgenerators mit kombinierten Stoß (1,2/50	Dμs) U _o	oc .		6kV	
Kurzschlußstrom kombinierter Stoß (8/20 µs)	I _{cw}	,		3kA	
Ansprechzeit	t _A				
Überstromschutz (max)			100 A gG		
Kurzschlussfestigkeit	I _{sc}	CCR		25kA	
TOV-Festigkeit 5s	U _T		335 V	440 V	
TOV 120min	U_{\scriptscriptstyleT}	/Modus	440 V / Ausfallsicher	440V / Festigkeit	
Anzahl der Ports				1	
sätzliche elektrische Parameter (Tests nur im Raycap-Testlabor durch	ngeführt)				
Restspannung bei 5 kA (8/20 µs)	U _{re}	es	1000 V	1500 V	
Überstromschutz (min)				40 A gG	
chanisch & Umgebungsbedingungen					
Betriebstemperaturbereich	T_{a}		-40 °C to +85	5 °C [-40 °F to +185 °F]	
Zulässige Luftfeuchtigkeit	RH	H		5%95%	
Verschmutzungsgrad				2	
Einsatzhöhe über NN (max)			20	00 m [6562 ft]	
Anzugsdrehmoment	(L, N) M _n	max	1,2	Nm [10lbf·in]	
	(PE) M _n	max	2,0	Nm [17lbf·in]	
Leiterquerschnitt (max)	(L, N)		10 mm² (Starr, mehrdrähtig)/6 mm² (Feindrähtig)		
			8 AWG (Starr, mehrdrähtig)/10 AWG (Feindrä		
	(PE)		35 mm² (Starr, mehr	drähtig)/25 mm² (Feindrähtig)	
			2 AWG (Starr, mehr	drähtig)/4 AWG (Feindrähtig)	
Montageart			35 mm D	IN Rail, EN 60715	
Schutzart			IP:	20 (integriert)	
Schutz gegen thermische Überlastung				Ja	
Defektanzeige			Mel	deanzeige rot	
Fernmeldekontakte (RC)				Optional	
RC-Schaltleistung		AC: 250/0,5A; DC: 60V/0,1A			
		1,5 mm² [13 AWG]			
RC-Leiterquerschnitt (max)	M		1,5r	nm² [13 AWG]	

^{*}Gilt nur für SPD mit Uc 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

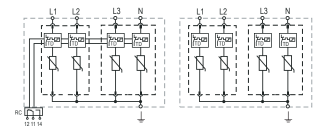
Zeichenerklärung

L Außenleiter-Anschluss
N Neutralleiter-Anschluss

↓ PE-Leiteranschluss

RC Fernmeldekontakt-Anschluss (optional)

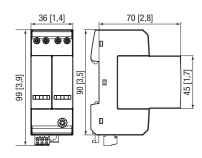
TD Thermischer Trennschalter



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

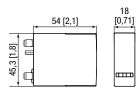
Bestellinformationen		
Bestellnummer	275	440
ProTec T2-CM-xxx-4+0-L-E	515 603	515 605
ProTec T2-CM-xxx-4+0-L-E-R (mit Fernmeldekontakten)	515 604	515 606
ProTec T2-CM-xxx-L-E-P (Stecker)	515 667	515 668

Abmessungen & Verpackung



			mm (Zoli)
Kompletteinheit			
ProTec T2-CM-xxx	c-4+0-L-E	275	440
Einzelgewicht	gramm [pfund]	281 [0,618]	297 [0,654]
ProTec T2-CM-xxx	c-4+0-L-E-R		
Einzelgewicht	gramm [pfund]	287 [0,632]	303 [0,667]
Abmessungen DIN	I 43880	2 TE / 36 r	nm [1,42"]
Verpackungsmaße	$(H \times B \times L)$	83,5 × 44 × 118mr	n [3,3 × 1,7 × 4,6"]
Standardbestellme	enge	1 St	ück

Ersatzstecker



Einheit				
ProTec T2-CM-xxx	c-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 ($H \times B \times L$)		24 × 50 × 72mm [0,9 × 2 × 2,8"]		
Standardbestellmenge		1 Stück		
Standardbestellmenge		1 Stück		

Die Informationen in diesem Dokument sind freibleibend.



