Kombi-Blitzstrom- und Überspannungsableiter **ProTec ZPN T1H 3+1(-R)**

Class I • Class II • Class III • Typ 1 • Typ 2 • Typ 3



Anwendungsgebiet: Hauptverteilung,

40-mm-Sammelschienensysteme

Verteilungsnetze: TN-S, TT Schutzpfade: L-N, N-PE

IEC/EN-Kategorie: Class I+II+III / Typ 1+2+3

Gehäuseausführung: Kompakt

Konformität: IEC 61643-11:2011

EN 61643-11:2012+A11:2018



Technische Daten

Tec ZPN T1H-xxx-3+1(-R)			300
ktrische Daten nach IEC			0.4014
Nennspannung AC (50/60 Hz)		U _o /U _n	240 V
Höchste Dauerspannung (AC)	(L-N)		300 V
	(N-PE)		305 V
Nennableitstoßstrom (8/20 μs)	(L-N)/(N-PE)		20 kA / 80 kA
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 µs)	(L-N)/(N-PE)		40 kA / 100 kA
Blitzstoßstrom (10/350 μs)	(L-N)/(N-PE)	l _{imp}	12,5 kA / 50 kA
Spezifische Energie	(L-N)/(N-PE)	W/R	39 kJ/Ω / 625 kJ/Ω
Ladung	(L-N)/(N-PE)	Q	6,25 As / 25 As
Leerlaufspannung des Hybridgenerators mit kon	nbinierten Stoß	U _{oc}	6kV
Schutzpegel	(L-N)/(N-PE)	U_p	1500 V / 1500 V
Folgestromlöschvermögen	(N-PE)	I _{fi}	100 A
Ansprechzeit	(L-N)/(N-PE)	t _A	< 100 ns / < 100 ns
Überstromschutz (max)			160 A gG
Kurzschlussfestigkeit (AC)		I _{SCCR}	25 kA
TOV-Festigkeit 120min	(L-N)	U_T	442 V
TOV-Festigkeit 200ms	(N-PE)	U_T	1200 V
Anzahl der Ports			1
chanische- und Umgebungs-Bedingungen			
Betriebstemperaturbereich		T _a	-40 °C bis +85 °C [-40 °F bis +185 °F]
Zulässige Luftfeuchtigkeit		RH	5%95%
Verschmutzungsgrad			2
Einsatzhöhe über NN (max)			4000 m [13123 ft]
Anzugsdrehmoment		M _{max}	PH2 / 4,5 Nm [40 lbf·in]
Leiterquerschnitt (max)			35 mm² (starr, mehrdrähtig) / 25 mm² (feindrähtig)
			2 AWG (starr, mehrdrähtig) / 4 AWG (feindrähtig)
Montageart			40-mm-Sammelschienensysteme
Schutzart			IP 20*
Gehäusematerial			Thermoplast: Brennbarkeitsklasse UL 94 V-0
Funktions-/Defektanzeige			Meldeanzeige grün / nicht grün
Fernmeldekontakte (RC)			Optional
RC-Schaltleistung			AC: 250V/1A, 125V/1A; DC: 48V/0,5A, 24V/0,5A, 12V/0,5
RC-Leiterquerschnitt (max)			1,5 mm ² (starr) / 16 AWG (starr)

^{*}IP 40 (in Kombination mit Abdeckung)



Interne Konfiguration

Zeichenerklärung

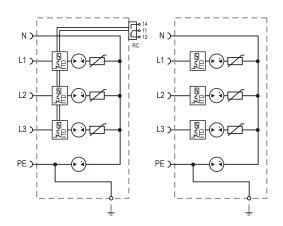
L Außenleiter-Sammelschienen-Anschluss N Neutralleiter-Sammelschienen-Anschluss

PE PE-Sammelschienen-Anschluss

Haupterdungsanschluss

RC Fernmeldekontakt-Anschluss (optional)

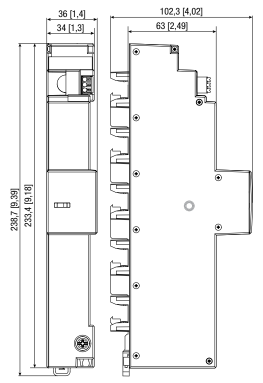
TD Thermischer Trennschalter



ProTec ZPN T1H-xxx-3+1(-R)

Bestellinformationen	
Bestellnummer	300
ProTec ZPN T1H-xxx-3+1	59.A608
ProTec ZPN T1H-xxx-3+1-R (mit Fernmeldekontakte)	59.A609

Abmessungen & Verpackung



		mm (ZOII	
Kompletteinhe	it		
ProTec ZPN T1H-xxx-3+1		300	
Gewicht	gramm [pfund]	633 [1,395]	
Verpackungsmaße (H × B × L)		44 × 113 × 263 mm [1,7 × 4,5 × 10,5"]	
Standardbestellmenge		1 Stück	
ProTec ZPN T1H-xxx-3+1-R		300	
Gewicht	gramm [pfund]	638 [1,406]	
Verpackungsmaße (H × B × L)		44 × 113 × 263 mm [1,7 × 4,5 × 10,5"]	
Standardbestellmenge		1 Stück	

Die Informationen in diesem Dokument sind freibleibend.



