DATENBLATT

Kombi-Blitzstrom- und Überspannungsableiter

ProTec ZPS T1H 3+1 E(-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: Class I+II+III/Typ 1+2+3

Technologie: Hybrid Leckstromfrei: Ja Folgestrom: Nein Gehäuseausführung: Kompakt

Konformität: IEC 61643-11: 2011

EN 61643-11: 2012+A11: 2018

Technische Daten

ProTec ZPS T1H-xxx-3+1-E(-R)

Elektrische Daten nach IEC/EN			
Nennspannung AC (50/60 Hz)		U_o/U_n	240 V
Höchste Dauerspannung DC (AC)	(L-N)	U _c	300 V
	(N-PE)	U _c	305 V
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	(L-N)/(N-PE)	In	20 kA/80 kA
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 µs)	(L-N)/(N-PE)	I _{max}	50 kA/100 kA
Blitzstoßstrom (10/350 µs)	(L-N)/(N-PE)	I _{imp}	7,5 kA/30 kA
Spezifische Energie	(L-N)/(N-PE)	W/R	14 kJ/Ω/225 kJ/Ω
Ladung	(L-N)/(N-PE)	Q	3,75 As/15 As
Leerlaufspannung des Hybridgenerators mit kombinierte	n Stoß (1,2/50 µs)	U _{oc}	6kV
Schutzpegel	(L-N)/(N-PE)	Up	1500V/1500V
Folgestromlöschvermögen	(N-PE)	I _{fi}	100A _{RMS}
Ansprechzeit	(L-N)/(N-PE)	t _A	< 100ns/< 100ns
Überstromschutz (max) bei 25kA			315 A g G
Kurzschlussfestigkeit (AC)		I _{SCCR}	25 kA
TOV-Festigkeit 120 min	(L-N)	U _T	442 V
TOV-Festigkeit 200 ms	(N-PE)	U _T	1200 V
Anzahl der Ports			1
lechanisch & Umgebungsbedingungen			
Betriebstemperaturbereich		Ta	-40 °C bis +85 °C [-40 °F bis +185 °F]
Zulässige Luftfeuchtigkeit		RH	5% 95%
Einsatzhöhe über NN (max)			4000 m [13123 ft]
Anzugsdrehmoment		M _{max}	PZ2/4,5 Nm [39,9 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/1 A, 125V/1A; DC: 48V/0,5A, 24V/0,5A, 12V/0,5A
RC-Leiterquerschnitt (max)			1,5mm ² (starr)/16 AWG (starr)
estellinformationen			
Bestellnummer			
ProTec ZPS T1H-300-3+1-E			59.0912
ProTec ZPS T1H-300-3+1-E-R (mit Fernmeldekontakten)			59.0913
*ID 40 (in Kambination mit Abdaakung)			





ProTec ZPS T1H 3+1 E(-R)

Interne Konfiguration

Zeichenerklärung

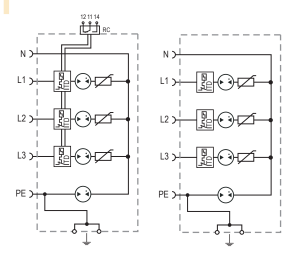
L Außenleiter-Sammelschienen-AnschlussN Neutralleiter-Sammelschienen-Anschluss

PE PE-Sammelschienen-Anschluss

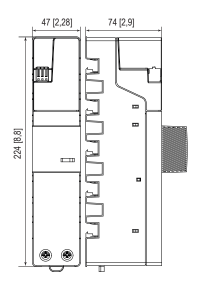
Haupterdungsanschluss

RC Fernmeldekontakt-Anschluss (optional)

TD Thermischer Trennschalter



Kompletteinheit



Kompletteinhei	t – Abmessungen & Verpac	kung	
ProTec ZPS T1H-xxx-3+1-E		300	
Gewicht	gramm [pfund]	742 [1,636]	
Verpackungsmaße (H x B x L)		245 × 105 × 55 mm [9,6 × 4,1 × 2,2"]	
Standardbestellmenge		1 Stück	
ProTec ZPS T1H-xxx-3+1-E-R		300	
Gewicht	gramm [pfund]	750 [1,653]	
Verpackungsma	aße (H x B x L)	245 × 105 × 55 mm [9,6 × 4,1 × 2,2"]	
Standardbestellmenge		1 Stück	



