# Blitz- und Überspannungsschutz **ProTube T1HS 0+1**

# Class I • Class II • Typ 1 • Typ 2 • Type 4CA



25 kA Serie



Anwendungsgebiet: Hauptverteilung Verteilungsnetze: TT, TN-S Schutzpfade: N-PE

IEC/EN/UL-Kategorie: Class I+II, Typ 1+2, Type 4CA

Gehäuseausführung: Steckbar

Konformität: IEC 61643-11:2011

EN 61643-11: 2012+A11:2018

UL 1449 5th Edition

### **Technische Daten**

ProTube T1HS-xxx-0+1(-R)		100		
Elektrische Daten nach IEC/EN				
Nennspannung AC (50/60 Hz)	$U_o/U_n$	240 V		
Höchste Dauerspannung (AC)	U <sub>c</sub>	305 V		
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	I <sub>n</sub>	100 kA		
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 µs)	I <sub>max</sub>	130 kA		
Blitzstoßstrom (10/350 µs)	I <sub>imp</sub>	100 kA		
Spezifische Energie	W/R	2500 kJ/Ω		
Ladung	Q	50 As		
Schutzpegel	$U_p$	1500 V		
Bemessungslaststrom	IL	100 A		
Folgestromlöschvermögen	I <sub>fi</sub>	100 A		
Ansprechzeit	t <sub>A</sub>	< 100 ns		
TOV-Festigkeit 200ms	$U_T$	1200 V		
Anzahl der Ports		1		
Elektrische Daten nach UL				
Höchste Dauerspannung (AC)	MCOV	305V		
Gemessene Begrenzungsspannung	MLV	1000V		
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	I <sub>n</sub>	20 kA		
Zusätzliche elektrische Parameter - Standardmäßig (Tests nur im Raycap-Testlabor durchgeführt)				
Restspannung bei 5kA (8/20 µs)	$U_{res}$	305 V		
Mechanisch & Umgebungsbedingungen				
Betriebstemperaturbereich	T <sub>a</sub>	-40 °C bis +85 °C [-40 °F bis +185 °F]		
Zulässige Luftfeuchtigkeit	RH	5% 95%		
Verschmutzungsgrad		2		
Einsatzhöhe über NN		4000 m [13123ft]		
Anzugsdrehmoment	M <sub>max</sub>	4,5 Nm [40 lbf-in]		
Leiterquerschnitt (max)		35 mm² (starr, mehrdrähtig)/25 mm² (feindrähtig)		
		2 AWG (starr, mehrdrähtig)/4 AWG (feindrähtig)		
Montageart		35-mm-Hutschiene, EN 60715		
Schutzart		IP20 (integriert)		
Gehäusematerial		Thermoplast: Brennbarkeitsklasse UL 94 V-0		
Schutz gegen thermische Überlastung		Ja		
Funktions-/Defektanzeige		Meldeanzeige grün/nicht grün		
Fernmeldekontakte (RC)		Optional		
RC-Schaltleistung		AC: 250V/1A, 125V/1 A; DC: 48V/0,5 A, 24V/0,5 A, 12V/0,5 A		
RC-Leiterquerschnitt (max)		1,5 mm <sup>2</sup> (starr)/16 AWG (starr)		

### **Interne Konfiguration**

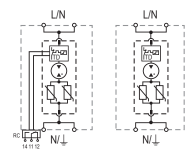
#### Zeichenerklärung

L Außenleiter-Anschluss
N Neutralleiter-Anschluss

\_ PE/G-Leiteranschluss

RC Fernmeldekontakt-Anschluss (optional)

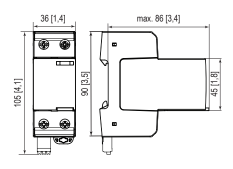
TD Thermischer Trennschalter



### ProTube T1HS-xxx-0+1(-R)

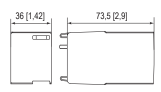
Bestellinformationen	
Bestellnummer	100
ProTube T1HS-xxx-0+1	59.A596
ProTube T1HS-xxx-0+1-R (mit Fernmeldekontakten)	59.A597
ProTube T1HS-100-01-P (Stecker)	59.0720

## **Abmessungen & Verpackung**



		mm [Zoll
Kompletteinh	eit	
ProTube T1HS-xxx-0+1		300
Gewicht	gramm [pfund]	225 [0,496]
ProTube T1HS	S-xxx-0+1-R	
Gewicht	gramm [pfund]	234 [0,515]
Abmessunger	n DIN 43880	2TE / 36 [1,42]
Verpackungsn	naße ( $H \times B \times L$ )	102 × 46 × 110 mm [4,0 × 1,8 × 4,3"]
Standardbeste	ellmenge	1 Stück

### Ersatzstecker



Einzelgerät		
ProTube T1HS-100-01-P		100
Gewicht	gramm [pfund]	95 [0,209]
Abmessungen	DIN 43880	2 TE / 36 [1,42"]
Verpackungsm	naße ( $H \times B \times L$ )	91 × 42 × 49 mm [3,6 × 1,6 × 1,9"]
Standardbeste	ellmenge	1 Stück

Die Informationen in diesem Dokument sind freibleibend.



