

Blitz- und Überspannungsschutz

ProTec T1S-35 1+0

Class I • Class II • Typ 1 • Typ 2



Anwendungsgebiet: Hauptverteilung

Verteilungsnetze: TN-S, TN-C, TT (nur L-N),
IT (nur 440 V)

Schutzpfade: L-PE, N-PE (nur TN-S and IT), L-PEN, L-N

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

Gehäuseausführung: Steckbar

Konformität: IEC 61643-11:2011

EN 61643-11:2012+A11:2018



Technische Daten

ProTec T1S-35-xxx-1+0(-R)

275

440

Elektrische Daten nach IEC

Nennspannung AC (50/60Hz)	U_o / U_n	240 V	400 V
Höchste Dauerspannung (AC)	U_c	275 V	440 V
Nennableitstoßstrom (8/20 μ s)	I_n	35 kA	35 kA
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 μ s)	I_{max}	50 kA	50 kA
Blitzstoßstrom (10/350 μ s)	I_{imp}	35 kA	35 kA
Spezifische Energie	W/R	306,25 kJ / Ω	306,25 kJ / Ω
Ladung	Q	17,5 As	17,5 As
Schutzpegel	U_p	1500 V	2500 V
Bemessungslaststrom	I_L	100 A	100 A
Ansprechzeit	t_A	< 100 ns	< 100 ns
Überspannungskategorie		III	III
Überstromschutz (max)		500 A gG	400 A gG
Kurzschlussfestigkeit (AC)	I_{SCCR}	100 kA	100 kA
Folgestromlöschvermögen	I_{fi}	100 kA	100 kA
TOV-Festigkeit 120min	U_T	442 V	762 V
TOV-Ausfallsicher 200ms	U_T	-	1640 V
Anzahl der Ports		1	1

Zusätzliche elektrische Parameter - Standardmäßig (Tests nur im Raycap-Testlabor durchgeführt)

Restspannung bei 5kA (8/20 μ s)	U_{res}	1000 V	1500 V
Minimale Überstromschutz, falls erforderlich		400 A gG	400 A gG

Zusätzliche elektrische Parameter - Erweitert (Zusätzlich von VDE getestet)

Kurzschlussfestigkeit (AC)	I_{SCCR}	100 kA
Überstromschutz (max)		500 A gG / 400 A gG

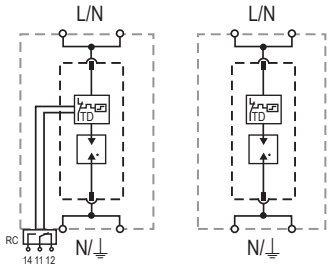
Mechanisch & Umgebungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	T_a	-40 °C bis +85 °C [-40 °F bis +185 °F]
Zulässige Luftfeuchtigkeit	RH	5%...95%
Verschmutzungsgrad		2
Einsatzhöhe über NN (max)		2000 m [6562 ft]
Anzugsdrehmoment	M_{max}	4,5 Nm [40 lbf-in]
Leiterquerschnitt (max)		35 mm ² (starr, mehrdrähtig) / 25 mm ² (feindrähtig) 2 AWG (starr, mehrdrähtig) / 4 AWG (feindrähtig)
Montageart		35-mm-Hutschiene, EN 60715
Schutzart		IP 20 (integriert)
Gehäuseausführung: Material		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/1A; DC: 48V/0.5A, 24V/0.5A, 12V/0.5A
RC-Leiterquerschnitt (max)		1,5 mm ² (starr) / 16 AWG (starr)
Überspannungskategorie		III

Interne Konfiguration

Zeichenerklärung

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

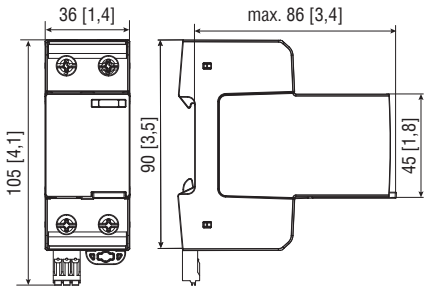


ProTec T1S-35-xxx-1+0(-R)

Bestellinformationen			
Bestellnummer	275	440	
ProTec T1S-35-xxx-1+0	59.A530	59.A536	
ProTec T1S-35-xxx-1+0-R (mit Fernmeldekontakten)	59.A531	59.A537	
ProTec T1S-35-xxx-P (Stecker)	59.A532	59.A538	

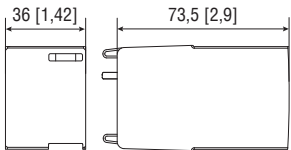
Abmessungen & Verpackung

mm [Zoll]



Kompletteinheit			
ProTec T1S-35-xxx-1+0		275	440
Einzelgewicht	gramm [pfund]	283 [0,623]	298 [0,656]
ProTec T1S-35-xxx-1+0-R		275	440
Einzelgewicht	gramm [pfund]	292 [0,643]	307 [0,676]
Abmessungen DIN 43880	2 TE / 36 mm [1,42"]		
Verpackungsmaße (H x B x L)	102 x 46 x 110 mm [4,0 x 1,8 x 4,3"]		
Standardbestellmenge	1 Stück		

Ersatzstecker



Einheit			
ProTec T1S-35-xxx-P		275	440
Einzelgewicht	gramm [pfund]	187 [0,412]	202 [0,445]
Abmessungen DIN 43880	2 TE / 36 mm [1,42"]		
Verpackungsmaße (H x B x L)	91 x 42 x 49 mm [3,6 x 1,6 x 1,9"]		
Standardbestellmenge	1 Stück		