



Anwendungsgebiet: Hauptverteilung
 Verteilungsnetze: TT, TN-S
 Schutzpfade: L-N, N-PE
 IEC/EN-Kategorie: Class I+II+III / Type 1+2+3
 Leckstromfrei: Ja
 Gehäuseausführung: Kompakt
 Konformität: IEC 61643-11:2011
 EN 61643-11:2012+A11:2018

Technische Daten**ProBloc T1SG-xxx-3+1-E(-R)****255****Elektrische Daten nach IEC**

Nennspannung AC (50/60Hz)	U_o / U_n	240V
Höchste Dauerspannung (AC)	(L-N) / (N-PE) U_c	255V / 305V
Nennableitstoßstrom (8/20 μ s)	(L-N) / (N-PE) I_n	20kA / 50kA
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 μ s)	(L-N) / (N-PE) I_{max}	50kA / 100kA
Blitzstoßstrom (10/350 μ s)	(L-N) / (N-PE) I_{imp}	7,5kA / 30kA
Spezifische Energie	(L-N) / (N-PE) W/R	39kJ/ Ω / 625kJ/ Ω
Ladung	(L-N) / (N-PE) Q	3,75As / 15As
Leerlaufspannung kombinierter Stoß (1.2/50 μ s)	(L-N) / (N-PE) U_{oc}	6kV / 6kV
Kurzschlußstrom kombinierter Stoß (8/20 μ s)	(L-N) / (N-PE) I_{cw}	3kA / 3kA
Schutzpegel	(L-N) / (N-PE) U_p	1500V / 1500V
Ansprechzeit	(L-N) / (N-PE) t_A	< 100ns / < 100ns
Überstromschutz (max)		160A gG
Kurzschlussfestigkeit (AC)	(L-N) I_{SCCR}	25kA
Folgestromlöschvermögen (AC)	(L-N) / (N-PE) I_{fi}	25kA / 100A
TOV-Festigkeit 120min	(L-N) U_T	442V
TOV-Festigkeit 200ms	(N-PE) U_T	1200V
Anzahl der Ports		1

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

Restspannung bei 5 kA (8/20 μ s)	(L-N) / (N-PE) U_{res}	1200V / 305V
--------------------------------------	--------------------------	--------------

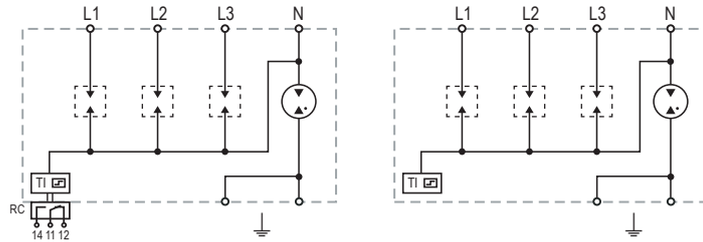
Mechanisch & Umgebungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	T_a	-40 °C to +85 °C [-40 °F to +185 °F]
Zulässige Luftfeuchtigkeit	RH	5%...95%
Einsatzhöhe über NN (max)		4000m [13123 ft]
Anzugsdrehmoment	M_{max}	4,5Nm [40 lbf-in]
Leiterquerschnitt (max)		35mm ² (starr, mehrdrähtig) / 25mm ² (feindrähtig) 2 AWG (starr, mehrdrähtig) / 4 AWG (feindrähtig)
Montageart		35-mm-Hutschiene, EN 60715
Schutzart		IP 20 (integriert)
Funktions-/Defektanzeige		Meldeanzeige grün / nicht grün
Fernmeldekontakte (RC)		Optional
RC-Schaltleistung		AC: 250V/0,5A, 125V/0,1A; DC: 48V/0,5A, 24V/0,5A, 12V/0,5A
RC-Leiterquerschnitt (max)		1,5mm ² (starr) / 16 AWG (starr)

Interne Konfiguration

Zeichenerklärung

- L Außenleiter-Anschluss
- N Neutralleiter-Anschluss
- ⏏ PE-Leiteranschluss
- RC Fernmeldekontakt-Anschluss (optional)
- TI Thermische Anzeige



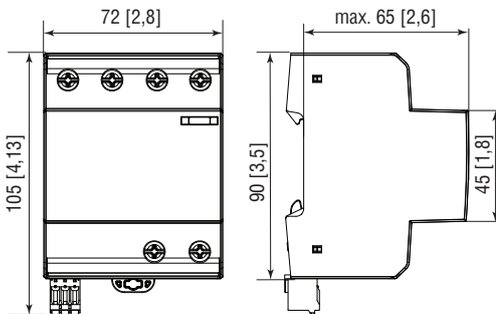
ProBloc T1SG-xxx-3+1-E(-R)

Bestellinformationen

Bestellnummer	255
ProBloc T1SG-xxx-3+1-E	53.0017
ProBloc T1SG-xxx-3+1-E-R (mit Fernmeldekontakten)	53.0018

Abmessungen & Verpackung

inches [mm]



Kompletteinheit

ProBloc T1SG-xxx-3+1-E	255
Gewicht	gramm [pfund]
	430 [0,948]
ProBloc T1SG-xxx-3+1-E-R	
Gewicht	gramm [pfund]
	432 [0,952]
Abmessungen DIN 43880	4 TE / 72 [2,84]
Verpackungsmaße (H x B x L)	109 x 115 x 352 mm [4,3 x 4,5 x 13,8"]
Standardbestellmenge	1 Stück

Die Informationen in diesem Dokument sind freibleibend.

