

DATENBLATT Zähl- und Überwachungslösungen
ProSLS



Anwendungsgebiet: Haupt- und Unterverteilung
 Gehäuseausführung: Kompakt
 Konformität: EN 61326-1: 2013

Technische Daten

ProSLS

Elektrische Daten nach IEC/EN

Messbarer Leckstrom (mind.)	100 µA
Stromversorgung	Auswechselbar: 3,6V(ER AA)-Akku Lebensdauer: bis zu 2 Jahre
Fernmeldekontakte	AC: 45V/1 A DC: 30V/1 A
Anzahl der Ports	1

Mechanisch & Umgebungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	T _a	-30 °C bis +70 °C [-22 °F bis +158 °F]
Verkabelungsdurchmesser durch den Stromsensor (max)		12 mm [0,47"]
Sensorkabel		1 m [39,4"]
Montageart		35-mm-Hutschiene, EN 60715
Schutzart		IP20 (integriert)
Gehäusematerial		Thermoplast: Brennbarkeitsklasse UL 94 V-0
Funktionsanzeige		LCD-Anzeige
Leckstromsensor		Anzahl der Überspannungen mit Uhrzeit/Datum des Ereignisses Schnappmechanismus

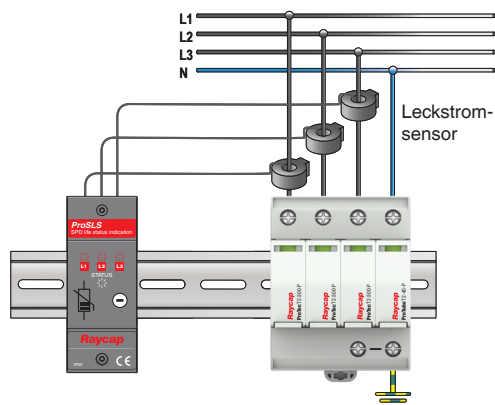
Bestellinformationen

Bestellnummer	
ProSLS	130 551
ProSLS (abgeschirmt)	133 005

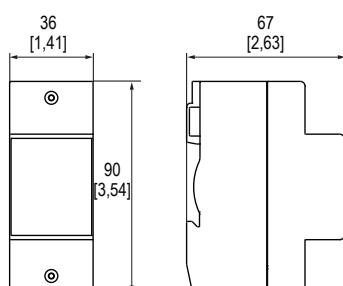
ProSLS

Typische Installation

Bei dem ProSLS handelt es sich um ein Gerät zur kontinuierlichen Leckstromüberwachung, dem präzisesten Zustandsprädiktor eines SPD. Anhand des gemessenen Stroms kann das ProSLS eine fortgeschrittene Verschlechterung eines SPD vorhersagen und diese Informationen an den Benutzer weiterleiten.



Kompletteinheit



Kompletteinheit – Abmessungen und Verpackung

ProSLS

Gewicht	gramm [pfund]	440 [0,88]
Abmessungen DIN 43880		2 TE / 36 mm [1,42"]
Verpackungsmaße (H x B x L)		73,5 x 58 x 106 mm [2,9 x 2,3 x 4,2"]
Standardbestellmenge		1 Stück

mm
[Zoll]

Die Informationen in diesem Dokument sind freibleibend.

