



Technische Daten // SRSL2.5-T35

Schraubprinzip | Schutzleiterklemme

2 Anschlüsse



Anschlussquerschnitte

eindrätig (starr) min	0.2 mm ²
eindrätig (starr) max	4.0 mm ²
feindrätig (flexibel) min	0.2mm ²
feindrätig (flexibel) max	4.0 mm ²
feindrätig (mit Aderendhülse) min	0.2 mm ²
feindrätig (mit Aderendhülse) max	2.5 mm ²
Klemmbereich min	0.2mm ²
Klemmbereich max	4.0 mm ²

Isolierstoff

Material	PA 6.6
Brennbarkeitsklasse	UL 94 V-2

Temperaturen

Einsatztemperatur	-40 - 105 °C
-------------------	--------------

Maße

Absolierlänge	10.0 mm
Breite	6.0 mm
Länge	52.0 mm
Höhe TS35 x 7.5	47.0 mm

ELEKTRISCHE DATEN

Allgemein

Querverbindungskanäle	1
Testabgriffsmöglichkeit	1

FARBEN



GRÜN/GELB

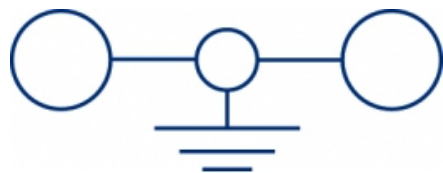


Technische Daten // SRSL2.5-T35

Schraubprinzip | Schutzleiterklemme

2 Anschlüsse

ANSCHLUSSDIAGRAMM



BESTELLDATEN

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
SRSL2.5-T35-GRÜN/GELB	41056.2	100

ZUBEHÖR

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
Schnellbezeichnung PSB6/50	494702.7	500

NENNDATEN

Neendaten	UR		IEC
Nennspannung			
Nennstrom			
Nennleitergröße	AWG 22-12	AWG 22-12	2.5 mm ²
Bemessungsstoßspannung	12 kV		
Verschmutzungsgrad	3		