



Technische Daten // SRID2.5

Schraubprinzip | Durchgangsklemme + Dreistock-Initiatorenklemme

3x2 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	7.0 mm
Breite	5.0 mm
Länge	84.8 mm
Höhe TS35 x 7.5	58.3 mm
Höhe TS32	62.8 mm

ELEKTRISCHE DATEN

Allgemein

Querverbindungskanäle	3
-----------------------	---

FARBEN

 BEIGE, ähnlich RAL 1019

 BLAU, ähnlich RAL 5015

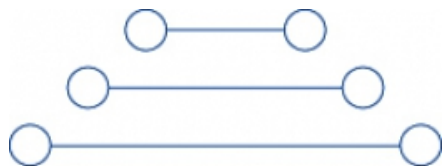


Technische Daten // SRID2.5

Schraubprinzip | Durchgangsklemme + Dreistock-Initiatorenklemme

3x2 Anschlüsse

ANSCHLUSSDIAGRAMM



BESTELLDATEN

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
SRID2.5-BEIGE	41261.2	50
SRID2.5-BLAU	41261.5	20

ZUBEHÖR

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
Abschlussplatte AP2.5/ID	492699.2	20
Abschlussplatte AP-SRID2.5-KURZ	492714.2	20
Schnellbezeichnung PSB5/50	494600.7	500

NENNDATEN

Nenndaten	CSA	CSAus	IEC
Nennspannung	300 V	300 V	250 V
Nennstrom	20 A	20 A	24 A
Nennleitergröße	AWG 22-14	AWG 22-14	2.5 mm ²
Bemessungsstoßspannung			4 kV
Verschmutzungsgrad			3