



Technische Daten // SRI2.5

Schraubprinzip | Dreistock-Initiatorenklemme

36 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	62.8 mm
Höhe TS35 x 7.5	58.3 mm
Höhe TS32	62.8 mm

ELEKTRISCHE DATEN

Allgemein

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

FARBEN

 BEIGE, ähnlich RAL 1019

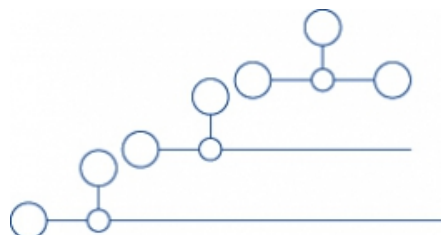


Technische Daten // SRI2.5

Schraubprinzip | Dreistock-Initiatorenklemme

36 Anschlüsse

ANSCHLUSSDIAGRAMM



BESTELLDATEN

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
SRI2.5-BEIGE	41260.2	100

ZUBEHÖR

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
Abschlussplatte AP2.5/I	492698.2	20
Unisolierte Aderendhülse H2.5/12	492224.0	1000
Querverbindung unisoliert Q3	492423.0	50
Abschlussplatte AP1.5-4	492738.2	50
Querverbindung unisoliert Q10	492425.0	20
Querverbindung unisoliert Q20	492700.0	10
Querverbindung unisoliert Q0.5m/98	492151.0	1
Verbindungshülse VH5	492327.0	100
Befestigungsschraube BS-M2.5x10	492326.0	100
Schnellbezeichnung PSB5/50	494600.7	500
Querverbindungsschiene QS2	492417.0	100
Querverbindungsschiene QS3	492418.0	100
Querverbindungsschiene QS4	492419.0	50
Querverbindungsschiene QS10	492420.0	10
Querverbindungsschiene QS0.5m	492519.0	1

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