



Technische Daten // SRN10

Schraubprinzip | Durchgangsklemme

2 Anschlüsse



Anschlussquerschnitte

eindrätig (starr) min	0.2 mm ²
eindrätig (starr) max	16.0 mm ²
Mehrdrätig (flexibel) min	0.2mm ²
Mehrdrätig (flexibel) max	16.0 mm ²
feindrätig (flexibel) min	0.2mm ²
feindrätig (flexibel) max	16.0 mm ²
feindrätig (mit Aderendhülse) min	0.2 mm ²
feindrätig (mit Aderendhülse) max	10.0 mm ²
Klemmbereich min	0.2mm ²
Klemmbereich max	16.0 mm ²

Isolierstoff

Material	PA 6.6
Brennbarkeitsklasse	UL 94 V-0

Temperaturen

Einsatztemperatur	-40 - 120 °C
-------------------	--------------

Maße

Absolierlänge	10.0 mm
Breite	10.0 mm
Länge	48.0 mm
Höhe TS35 x 7.5	47.0 mm

ELEKTRISCHE DATEN

Allgemein

Querverbindungskanäle	2
Testabgriffsmöglichkeit	1
Max. Strombelastung	76 A



Technische Daten // SRN10

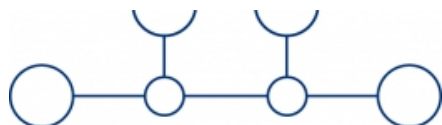
Schraubprinzip | Durchgangsklemme

2 Anschlüsse

FARBEN

- WEISS, ähnlich RAL 9010
- GELB, ähnlich RAL 1023
- ROT, ähnlich RAL 3001
- SCHWARZ, ähnlich RAL 9011
- BEIGE, ähnlich RAL 1019
- BLAU, ähnlich RAL 5015
- ORANGE, ähnlich RAL 2003
- GRÜN, ähnlich RAL 6018
- GRAU, ähnlich RAL 7004

ANSCHLUSSDIAGRAMM



BESTELLDATEN

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
SRN10-BEIGE	417112.2	100
SRN10-BLAU	417112.5	100

ZUBEHÖR

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
Abschlussplatte AP2.5-10	492001.2	50
Trennwand TW2.5-10	492002.2	50
Isolierkappe mit Querverbinder SQIK2.5-10	4917200.8	20
Querverbindung isoliert SQI10/2	4917231.8	50
Querverbindung isoliert SQI10/3	4917232.8	50
Querverbindung isoliert SQI10/4	4917233.8	20
Querverbindung isoliert SQI10/5	4917234.8	20
Querverbindung isoliert SQI10/6	4917235.8	20
Querverbindung isoliert SQI10/7	4917236.8	20
Querverbindung isoliert SQI10/8	4917237.8	10
Querverbindung isoliert SQI10/9	4917238.8	10
Querverbindung isoliert SQI10/10	4917239.8	10
Querverbindung isoliert SQI10/30	4917240.8	5
Endstützen SES	4917250.2	50
Schnellbezeichnung PSB8/40	499323.7	400
Abgriffsklemme SMAG10/6	4917122.2	10

Technische Daten // SRN10

Schraubprinzip | Durchgangsklemme
2 Anschlüsse

NENNDATEN

Nenndaten	UR	CSA	IEC
Nennspannung	600 V	600 V	1000 V
Nennstrom	65 A	65 A	57 A
Nennleitergröße	AWG 18-6	AWG 18-6	16.0 mm ²
Bemessungsstoßspannung			8 kV
Verschmutzungsgrad			3