



Technische Daten // SR4-DR

Schraubprinzip | Durchgangsklemme

3 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	12.0 mm
Breite	6.0 mm
Länge	57.5 mm
Höhe TS35 x 7.5	47.0 mm
Höhe TS32	51.5 mm

ELEKTRISCHE DATEN

Allgemein

Querverbindungskanäle	1
Testabgriffsmöglichkeit	1

FARBEN

	BEIGE, ähnlich RAL 1019
	BLAU, ähnlich RAL 5015

**Technische Daten // SR4-DR**

Schraubprinzip | Durchgangsklemme

3 Anschlüsse

ANSCHLUSSDIAGRAMM**BESTELLDATEN**

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
SR4-DR-BEIGE	41210.2	100
SR4-DR-BLAU	41210.5	100

ZUBEHÖR

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
Einlegprofile EP240	492360.0	10
Trennscheibe TRS1	492003.2	100
Querverbindung unisoliert Q2	492019.0	50
Querverbindung isoliert QI2	492740.2	50
Querverbindung unisoliert Q3	492020.0	50
Querverbindung isoliert QI3	492741.2	50
Querverbindung unisoliert Q4	492021.0	20
Querverbindung isoliert QI4	492742.2	20
Querverbindung unisoliert Q10	492022.0	10
Querverbindung isoliert QI10	492743.2	10
Endstützen ES35/K/ST	492828.0	50
Testadapter TA6/1/ST	492813.0	10
Schnellbezeichnung PSB6/50	494702.7	500

NENNDATEN

Nenndaten	UR		IEC
Nennspannung	600 V	600 V	500 V
Nennstrom	30 A	30 A	24 A
Nennleitergröße	AWG 22-12	AWG 22-12	4.0 mm ²
Bemessungsstoßspannung			6 kV
Verschmutzungsgrad			3