



## Technische Daten // SR50

Schraubprinzip | Durchgangsklemme

2 Anschlüsse



### Anschlussquerschnitte

eindrätig (starr) min	16.0 mm <sup>2</sup>
eindrätig (starr) max	50.0 mm <sup>2</sup>
Mehrdrätig (flexibel) min	25.0mm <sup>2</sup>
Mehrdrätig (flexibel) max	50.0 mm <sup>2</sup>
feindrätig (flexibel) min	25.0mm <sup>2</sup>
feindrätig (flexibel) max	50.0 mm <sup>2</sup>
feindrätig (mit Aderendhülse) min	25.0 mm <sup>2</sup>
feindrätig (mit Aderendhülse) max	50.0 mm <sup>2</sup>
Zweidrätig (starr) min	10.0mm <sup>2</sup>
Zweidrätig (starr) max	25.0 mm <sup>2</sup>
Zweidrätig mit Aderendhülse (flexibel) min	16.0mm <sup>2</sup>
Zweidrätig mit Aderendhülse (flexibel) max	25.0 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich min	16.0mm <sup>2</sup>
Klemmbereich max	50.0 mm <sup>2</sup>

### Isolierstoff

Material	PA 6.6
Brennbarkeitsklasse	UL 94 V-2

### Temperaturen

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

### Maße

Absolierlänge	27.0 mm
Breite	20.0 mm
Länge	79.0 mm
Höhe TS35 x 7.5	76.5 mm
Höhe TS32	82.0 mm




## Technische Daten // SR50

Schraubprinzip | Durchgangsklemme

2 Anschlüsse

### FARBEN

-  BEIGE, ähnlich RAL 1019
-  BLAU, ähnlich RAL 5015
-  GRAU, ähnlich RAL 7004
-  SCHWARZ, ähnlich RAL 9011

### ANSCHLUSSDIAGRAMM



### BESTELLDATEN

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
SR50-BEIGE	41120.2	10
SR50-BLAU	41120.5	10

### ZUBEHÖR

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
Außenquerverbinder isoliert AQI2/50	492763.2	5
Außenquerverbinder isoliert AQI3/50	492764.2	5
Abdeckung AD1/50/B	492810.0	20
Einlegprofile EP50	492274.0	10
Messabgriffsklemme MAG 50	491121.2	10
Endstützen ES35/K/ST	492828.0	50
Schnellbezeichnung PSB6/50	494702.7	500

### NENNDATEN

Nenndaten	UR	CSA	IEC
Nennspannung	600 V	600 V	1000 V
Nennstrom	150 A	150 A	150 A
Nennleitergröße	AWG 4/0-2	AWG 4/0-2	50.0 mm <sup>2</sup>
Bemessungsstoßspannung			8 kV
Verschmutzungsgrad			3