



Technische Daten // SR240

Schraubprinzip | Durchgangsklemme

2 Anschlüsse



Anschlussquerschnitte

eindrätig (starr) min	70.0 mm ²
eindrätig (starr) max	240.0 mm ²
Mehrdrätig (flexibel) min	70.0mm ²
Mehrdrätig (flexibel) max	240.0 mm ²
feindrätig (flexibel) min	70.0mm ²
feindrätig (flexibel) max	240.0 mm ²
feindrätig (mit Aderendhülse) min	70.0 mm ²
feindrätig (mit Aderendhülse) max	240.0 mm ²
Zweidrätig (starr) min	70.0mm ²
Zweidrätig (starr) max	240.0 mm ²
Zweidrätig mit Aderendhülse (flexibel) min	95.0mm ²
Zweidrätig mit Aderendhülse (flexibel) max	240.0 mm ²
Klemmbereich min	70.0mm ²
Klemmbereich max	240.0 mm ²

Isolierstoff

Material	PA 6.6
Brennbarkeitsklasse	UL 94 V-2

Temperaturen

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

Maße

Absolierlänge	38.0 mm
Breite	36.0 mm
Länge	93.0 mm
Höhe TS35 x 7.5	126.3 mm
Höhe TS32	132.0 mm

**Technische Daten // SR240**

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
SR240-BEIGE	41126.2	5
SR240-BLAU	41126.5	5

ZUBEHÖR

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
Außenquerverbinder isoliert AQI2/240	492769.2	5
Außenquerverbinder isoliert AQI3/240	492770.2	5
Abdeckung AD1/240/B	492808.0	20
Einlegprofile EP240	492360.0	10
Messabgriffsklemme MAG 150/240	491125.2	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	370 A	370 A	380 A
Nennleitergröße	AWG 500-2/0	AWG 500-2/0	240.0 mm ²
Bemessungsstoßspannung			8 kV
Verschmutzungsgrad			3