



Technische Daten // SRM10

Schraubprinzip | Durchgangsklemme

2 Anschlüsse | Direktmontage



Anschlussquerschnitte

eindrchtig (starr) min	0.2 mm ²
eindrchtig (starr) max	10.0 mm ²
feindrchtig (flexibel) min	0.2mm ²
feindrchtig (flexibel) max	10.0 mm ²
feindrchtig (mit Aderendhuse) min	0.2 mm ²
feindrchtig (mit Aderendhuse) max	10.0 mm ²
Klemmbereich min	0.2mm ²
Klemmbereich max	10.0 mm ²

Isolierstoff

Material	PA 6.6
Brennbarkeitsklasse	UL 94 V-2

Temperaturen

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

Maße

Absolierlnge	10.0 mm
Breite	8.0 mm
Hhe	31.0 mm
Lnge	30.0 mm

**Technische Daten // SRM10**

Schraubprinzip | Durchgangsklemme

2 Anschlüsse | Direktmontage

FARBEN BEIGE, ähnlich RAL 1019 BLAU, ähnlich RAL 5015**ANSCHLUSSDIAGRAMM****BESTELLDATEN**

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
SRM10-BEIGE	41497.2	100
SRM10-BLAU	41497.5	100

ZUBEHÖR

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
Endhalter EH3	492939.2	20
Sammelschiene Ssch6x6-MS	492132.0	1 m
Außenquerverbinder isoliert AQI2/8/11	492067.0	50
Außenquerverbinder isoliert AQI3/8/11	492068.0	50
Außenquerverbinder isoliert AQI4/8/11	492069.0	50
Schnellbezeichnung PSB8/40	499323.7	400

NENNDATEN

Nenndaten	CSA	CSAus	IEC
Nennspannung	300 V	300 V	400 V
Nennstrom	57 A	57 A	57 A
Nennleitergröße	AWG 22-8	AWG 22-8	10.0 mm ²
Bemessungsstoßspannung			6 kV
Verschmutzungsgrad			3