



## Technische Daten // SRSI4-H-LED(RD)230VDC

Schraubprinzip | Sicherungstrennklemme

2 Anschlüsse



### Anschlussquerschnitte

eindrätig (starr) min	0.2 mm <sup>2</sup>
eindrätig (starr) max	4.0 mm <sup>2</sup>
feindrätig (flexibel) min	0.2mm <sup>2</sup>
feindrätig (flexibel) max	4.0 mm <sup>2</sup>
feindrätig (mit Aderendhülse) min	0.2 mm <sup>2</sup>
feindrätig (mit Aderendhülse) max	4.0 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich min	0.2mm <sup>2</sup>
Klemmbereich max	4.0 mm <sup>2</sup>

### Isolierstoff

Material	PA 6.6
Brennbarkeitsklasse	UL 94 V-2

### Temperaturen

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

### Maße

Absolierlänge	9.0 mm
Breite	8.0 mm
Länge	57.5 mm
Höhe TS35 x 7.5	41.0 mm
Höhe TS32	45.5 mm

### ELEKTRISCHE DATEN


#### Allgemein

Sicherungsgröße	5x20,5x25
Max. Verlustleistung der Sicherung	1.6 W

#### Elektronische Bauteile

Nennspannung DC	230 V
-----------------	----------

### FARBEN

	BEIGE, ähnlich RAL 1019
---	-------------------------

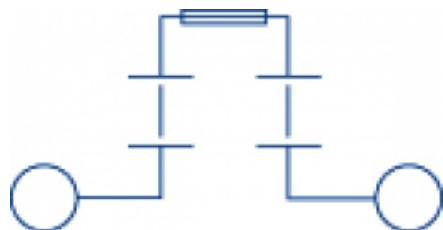


## Technische Daten // **SRSI4-H-LED(RD)230VDC**

Schraubprinzip | Sicherungstrennklemme

2 Anschlüsse

### ANSCHLUSSDIAGRAMM



### BESTELLDATEN

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
SRSI4-H-LED(RD)230VDC-BEIGE	42453.2	100

### ZUBEHÖR

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
Abschlussplatte AP/SI-1	492046.2	50
Außenquerverbinder isoliert AQI2/8/11	492067.0	50
Außenquerverbinder isoliert AQI3/8/11	492068.0	50
Außenquerverbinder isoliert AQI4/8/11	492069.0	50
Kontakthülse KH5	492470.0	1
Endstützen ES35/K/ST	492828.0	50
Schnellbezeichnung PSB8/40	499323.7	400
Verbindungshülse VBS2/10	492873.3	20
Verbindungshülse VBS3/10	492874.3	20

### NENNDATEN

Nenndaten

Nennspannung

Nennstrom

Nennleitergröße