



Technische Daten // SR95

Schraubprinzip | Durchgangsklemme

2 Anschlüsse



Anschlussquerschnitte

| | |
|--|----------------------|
| eindrätig (starr) min | 25.0 mm ² |
| eindrätig (starr) max | 95.0 mm ² |
| Mehrdrätig (flexibel) min | 25.0mm ² |
| Mehrdrätig (flexibel) max | 95.0 mm ² |
| feindrätig (flexibel) min | 35.0mm ² |
| feindrätig (flexibel) max | 95.0 mm ² |
| feindrätig (mit Aderendhülse) min | 35.0 mm ² |
| feindrätig (mit Aderendhülse) max | 95.0 mm ² |
| Zweidrätig (starr) min | 35.0mm ² |
| Zweidrätig (starr) max | 95.0 mm ² |
| Zweidrätig mit Aderendhülse (flexibel) min | 50.0mm ² |
| Zweidrätig mit Aderendhülse (flexibel) max | 95.0 mm ² |
| Klemmbereich min | 25.0mm ² |
| Klemmbereich max | 95.0 mm ² |

Isolierstoff

| | |
|---------------------|-----------|
| Material | PA 6.6 |
| Brennbarkeitsklasse | UL 94 V-2 |

Temperaturen

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

Maße

| | |
|-----------------|---------|
| Absolierlänge | 30.0 mm |
| Breite | 25.0 mm |
| Länge | 84.0 mm |
| Höhe TS35 x 7.5 | 88.5 mm |
| Höhe TS32 | 94.0 mm |




Technische Daten // SR95

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 |
|---------------------|----------------|-----|
| SR95-BEIGE | 41122.2 | 10 |
| SR95-BLAU | 41122.5 | 10 |

ZUBEHÖR

| Artikel Bezeichnung | Artikel Nummer | VPE |
|-------------------------------------|----------------|-----|
| Außenquerverbinder isoliert AQI2/95 | 492765.2 | 5 |
| Außenquerverbinder isoliert AQI3/95 | 492766.2 | 5 |
| Abdeckung AD1/95/B | 492804.0 | 20 |
| Einlegprofile EP95 | 492275.0 | 10 |
| Messabgriffsklemme MAG 95 | 491123.2 | 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 | 230 A | 230 A | 232 A |
| Nennleitergröße | AWG 4/0-2 | AWG 4/0-2 | 95.0 mm ² |
| Bemessungsstoßspannung | | | 8 kV |
| Verschmutzungsgrad | | | 3 |