



## Technische Daten // FTR2.5-ZS250

Push-In-Prinzip | Sicherungstrennklemme

2 Anschlüsse



### Anschlussquerschnitte

eindrätig (starr) min	0.5 mm <sup>2</sup>
eindrätig (starr) max	4.0 mm <sup>2</sup>
feindrätig (flexibel) min	0.5mm <sup>2</sup>
feindrätig (flexibel) max	4.0 mm <sup>2</sup>
feindrätig (mit Aderendhülse) min	0.5 mm <sup>2</sup>
feindrätig (mit Aderendhülse) max	2.5 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich min	0.08mm <sup>2</sup>
Klemmbereich max	4.0 mm <sup>2</sup>

### Isolierstoff

Material	PA 6.6
Brennbarkeitsklasse	UL 94 V-0

### Temperaturen

Einsatztemperatur	-40 - 120 °C
-------------------	--------------

### Maße

Absolierlänge	10.0 mm
Breite	5.1 mm
Länge	67.5 mm
Höhe TS35 x 7.5	81.2 mm

### ELEKTRISCHE DATEN


#### Allgemein

Querverbindungskanäle	1
Sicherungsgröße	5x20
Max. Verlustleistung der Sicherung	1.6 W

#### Dioden

Querstrom über Leuchtdiode	5 mA
----------------------------	------

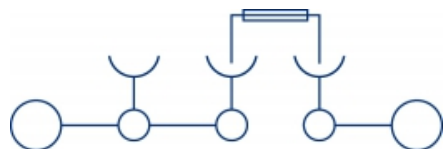
### FARBEN

 BEIGE, ähnlich RAL 1019

**Technische Daten // FTR2.5-ZS250**

Push-In-Prinzip | Sicherungstrennklemme

2 Anschlüsse

**ANSCHLUSSDIAGRAMM****BESTELLDATEN**

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
FTR2.5-ZS250-BEIGE	43267.2	100

**ZUBEHÖR**

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
Abschlussplatte FAPT2.5/2A	493481.2	20
Querverbindung isoliert FQI2.5/2	493462.8	50
Querverbindung isoliert FQI2.5/3	493463.8	50
Querverbindung isoliert FQI2.5/4	493464.8	20
Querverbindung isoliert FQI2.5/5	493465.8	20
Querverbindung isoliert FQI2.5/6	493466.8	20
Querverbindung isoliert FQI2.5/7	493467.8	20
Querverbindung isoliert FQI2.5/8	493468.8	10
Querverbindung isoliert FQI2.5/9	493469.8	10
Querverbindung isoliert FQI2.5/10	493460.8	10
Vierfach-Abdeckung FAD2.5/4/B	493426.8	20
Sicherungsstecker/-halter ZS/H0/ZTR	493635.2	20
Sicherungsstecker/-halter ZS/H1/ZTR/36	493631.2	20
Sicherungsstecker/-halter ZS/H2/ZTR/70	493632.2	20
Sicherungsstecker/-halter ZS/H3/ZTR/150	493633.2	20
Sicherungsstecker/-halter ZS/H4/ZTR/250	493634.2	20
Endstützen ZES35/2	493811.2	50
Schnellbezeichnung PSB5/50	494600.7	500

**NENNDATEN**

Nenndaten	CSA	CSAus	IEC
Nennspannung	250 V	250 V	400 V
Nennstrom	6.3 A	6.3 A	6.3 A
Nennleitergröße	AWG 20-12	AWG 20-12	2.5 mm <sup>2</sup>
Bemessungsstoßspannung			6 kV
Verschmutzungsgrad			3