



M1419977

419977

Abschl. Platte 3,0 mm Grau

Nr.: 291 131.17

Typ: FED8SF.2L

00000/00 01 0000

Leitblatt

Technische Informationen finden

Sie auf den Folgeblättern

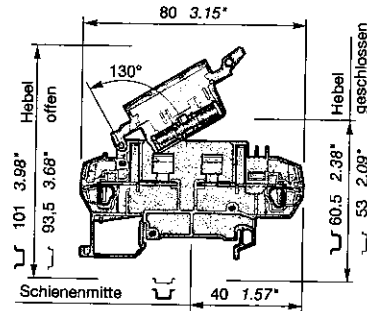
Reihenklemmen mit Federanschluß

Hebeltrennklemme mit Kurzschlußbrücke für Nulleiter

DIN 3

D 2,5/8.SNT.2L

Baubreite 8 mm -0,05 +0,15 mm



Reihenklemme D 2,5/8.SFT.2L mit verrasteter Kurzschlußbrücke im Trennhebel.



Farbe Typ Best.-Nr.

Mit Prüfbuchsen Ø 2 oder Ø 2,3 mm.

Klemmenkörper grau / Hebel blau

D 2,5/8.SNT.2L 290 097.24

419973

Daten

Anschlußquerschnitt	IEC	UL	CSA
	NFC	DIN	
eindrängig	0,12-4 mm²	26-12 AWG	26-12 AWG
feindrängig	0,12-2,5 mm²	26-12 AWG	26-12 AWG
Mit Isolierkappe	0,5-2,5 mm²		

Spannung

Nennspannung	630 V	600 V	600 V
Durchschlagfestigkeit	8 kV		
Verschmutzungsgrad	3		

Strom

Nennstrom	10 A	8 A	8 A
-----------	------	-----	-----

Querschnitt

Nennstrom / Leihstrom	2,5 mm² / A3	12 AWG	12 AWG
Abisolierlänge	Ø 9,5 mm	Schraubendreher 3,5 mm	Schutzart IP 20
	37°	14°	NEMA 1

Typ Best.-Nr.

FED8SF.2L V0	Breite 3 mm	291 131.17
FED8SF.2L V0	Breite 3 mm	291 132.10
FC2 V2	Ø 2 mm	007 865.26
BJDL8.2 V0	2 polig	291 122.16
BJDL8.3 V0	3 polig	291 123.17
BJDL8.4 V0	4 polig	291 144.24
BJDL8.5 V0	5 polig	291 145.25
TGA8	2 polig	168 672.11
TGA8	3 polig	168 673.12
TGA8	4 polig	168 674.13
ANT		168 675.14

419977

Endklammer	Breite 9,0 mm	BADL V0	199 408.02
Andere Endklammern: Siehe Kapitel Zubehör			
Tragschiene	35 x 7,5 x 1	TS3	174 300.17
Tragschiene	35 x 15 x 2,3	TS4	168 500.12
Tragschiene	35 x 15 x 1,5	TS5	168 700.22
Andere Tragschienen: Siehe Kapitel Zubehör			
Andere Zubehör: Siehe Kapitel Zubehör			

Anmerkungen

Wird bestimmtes Zubehör verwendet, können sich die Spannungsabstände verringern. Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an uns.

1 Leiter pro Federanschluß. Isolierkörper UL 94 V0.

Bei allen Klemmen sind die Prüfbuchsen Ø 2 oder 2,3 mm durch den Hebel hindurch zugänglich.

Zubehör

- Abschlußplatte grau orange
- Prüfstecker
- Querverbinder orange IP 20 - 24 A
- Kupplungsstift
- Sicherungsring für Kupplungsstift TRUARC

R Siehe Kapitel Bezeichnungsmaterial
Bezeichnungstyp

Auf Hebel: RC 510 ⑥ oder RC 610 ⑥
Klemmenseitenwand: RC 55 ⑤ oder RC 65 ⑤