



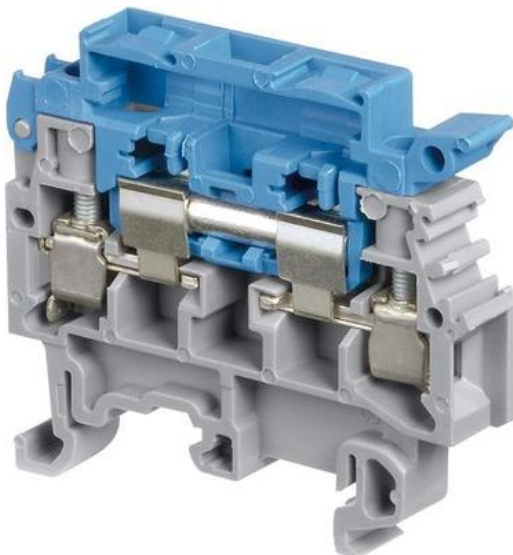
entrelec®

ŘADOVÉ SVORKY ODPOJOVACÍ M4/8.SN

11566800

M4/8.SNT svorka s odpojovačem šedá+modrá páčka+test

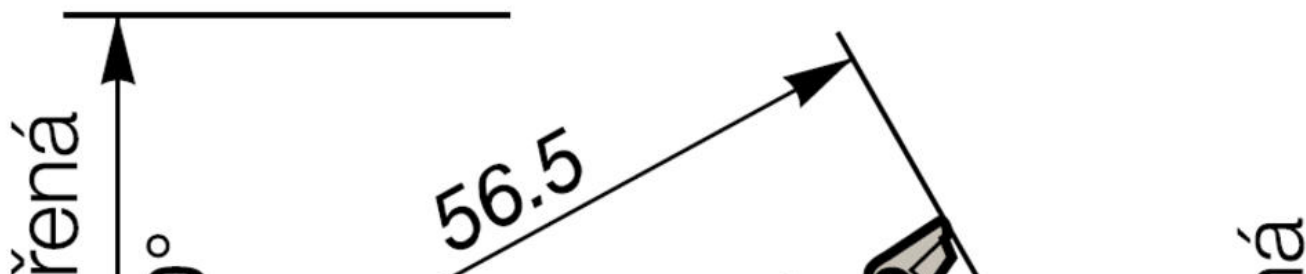
- 4 mm² / 6,3 A
- 8 mm široký

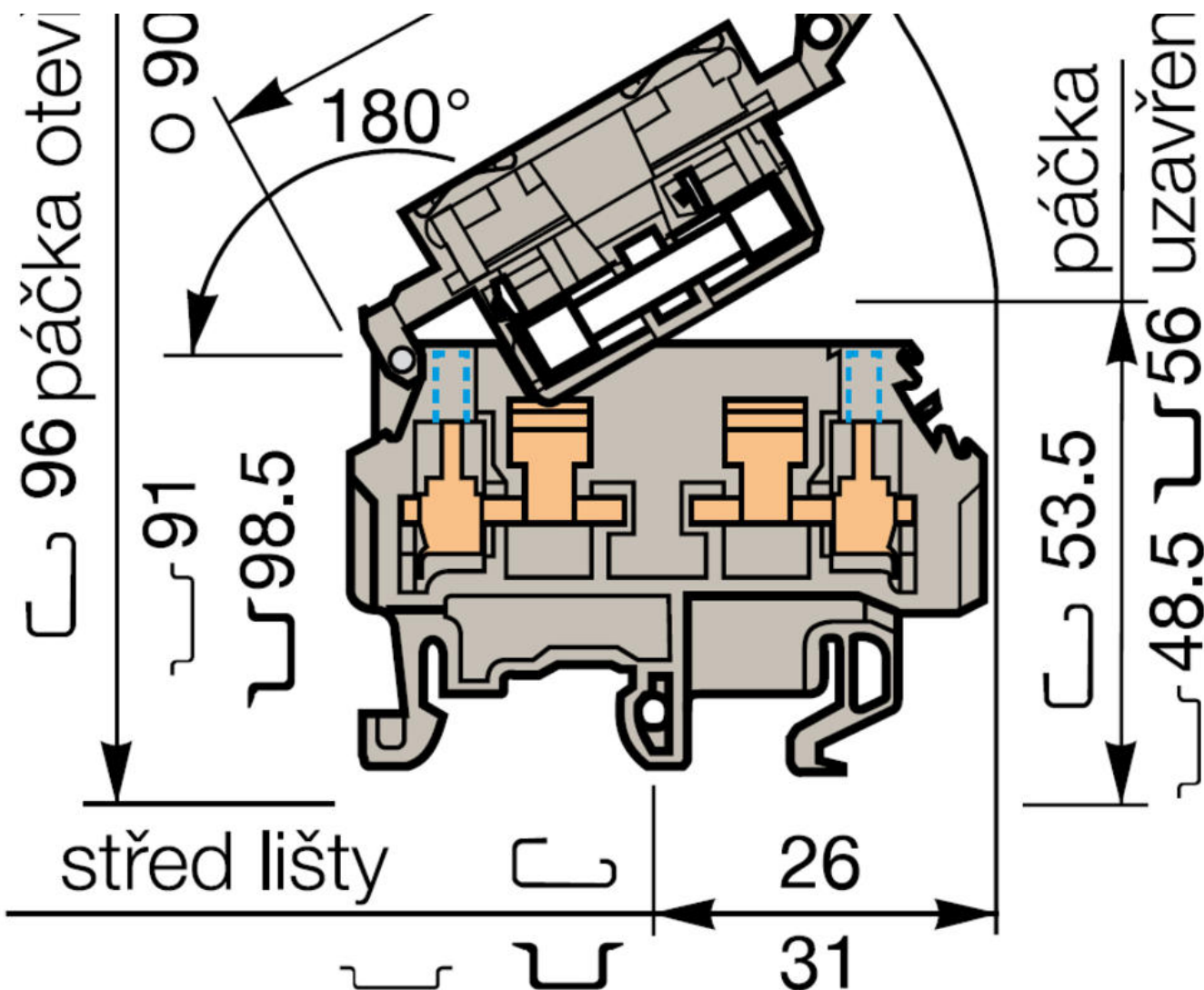


POPIS PRODUKTU

Svorka s odpojovačem
Šroub-šroub

Univerzální montáž na DIN lišty TS35 nebo TS32 dle norem (EN 50022, 50035).





Šířka 8 mm

M4/8.SN

Modrá páčka s propojovacím válečkem.

M4/8.SNT

Stejná jako svorka M4/8.SN, se 2 testovacími zdířkami.

M4/8SN1-M4/8SN2

Modrá páčka s propojovacím válečkem.

TECHNICKÉ PARAMETRY

	UL	IEC-VDE
Průřez vodiče - pevný	22-12 AWG	0.5-4 mm ²
Průřez vodiče - lankový	22-12 AWG	0.5-4 mm ²
Jmenovité napětí (V)	600	630
Jmenovitý proud (A)	6.3	6.3
Jmenovitý průřez	12 AWG	4 mm ²
Délka odizolování (mm)	9.5	
Doporučené utažení (Nm)	0.4-0.6	

OBJEDNACÍ INFORMACE

Popis	Barva	Typ	Obj. č.	E-kód	Balení
Svorka s odpojovačem, modrá páčka	■	M4/8SN	11565907	E2925551	50
Svorka s odpojovačem, oranžová	■	M4/8SN	10513612		50

Svorka s odpojovačem s testovacími zdířkami		M4/8SNT	11566800	50
Svorka s odpojovačem, šedá páčka		M4/8SN1	11566004	50

DOPLŇKY

Popis	Pozn.	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
G-lišta 32x15x1.5 (2 m)		TS32	TS32	E2925290	20x2 m
Lišta, neperforovaná 35x7.5x1 (2 m)		TS35	TS35	E2929954	20x2 m
Lišta, perforovaná, 35x7.5x1 (2 m)		TS35F5	TS35/F5	E2929953	20x2 m
Lišta, vysoká neperforovaná 35x15x1.5 (2 m)		TS35C	TS35/C	E2929956	10x2 m
Koncovka bezšroubová		BADL	39990302	E2925699	50
Koncovka na šroub, šedá		BAM2	20635116	E2925697	50
Krajní stěna, šedá, pro M4/8.SF....		FEM8S	11695115		20
Spojovací tyčka, 2-pólová		TGA8	16867211		10
Spojovací tyčka, 3-pólová		TGA8	16867312		10
Spojovací tyčka, 4-pólová		TGA8	16867413		10
Zajišťovací kroužek		ANT	16867514		10
Zkratovací hřeben, 10-pólový		PC81	17352311		10
RC610/RC810 Popisné štítky					



BAM2



BADL



FEM8S



TGA8



ANT



PC81



RC610-RC810

SPECIFIKACE

Balení	50 ks
Barva	Modrá
Jmenovité napětí dle CSA	250 V
Jmenovité napětí dle IEC	630 V
Jmenovité napětí dle UL	600 V
Jmenovitý proud dle CSA	10 A
Jmenovitý proud dle IEC	6,3 A
Jmenovitý proud dle UL	15 A
Jmenovitý průřez dle CSA	12 AWG
Jmenovitý průřez dle IEC	4 mm ²

Jmenovitý průřez dle UL	12 AWG
Max. průřez laněného vodiče dle IEC	4 mm ²
Max. průřez pevného vodiče dle IEC	6 mm ²
Max. průřez pevného vodiče dle UL	12 AWG
Max. utahovací moment	0,8 Nm
Min. průřez laněného vodiče dle IEC	0,5 mm ²
Min. průřez pevného vodiče dle IEC	0,5 mm ²
Min. průřez pevného vodiče dle UL	22 AWG
Min. utahovací moment	0,5 Nm
Shoda s normami	CE, CSA, Gost R, RoHS, USR
Zkratový proud po dobu 1 s	90 A

