

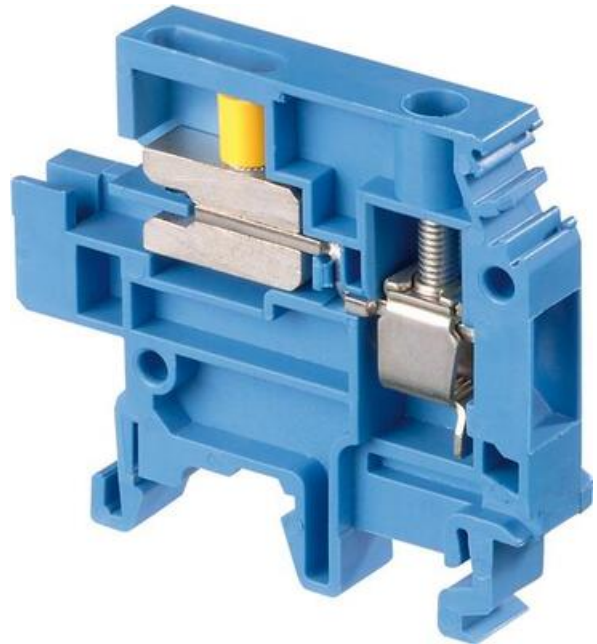


## ŘADOVÉ SVORKY ODPOJOVACÍ M6/8.NT

12511914

M6/8.NT svorka s odpojovačem modrá

- 6 mm<sup>2</sup> / 41 A
- 8 mm široký



### POPIS PRODUKTU

Svorky s odpojovačem pro nulovací lišty  
Šroub-šroub

Kontaktní čelisti lze nechat volné nebo je zajistit v určité poloze. Univerzální montáž na DIN lišty TS35 nebo TS32 dle norem (EN 50022, 50035).

Šířka 8 mm

### TECHNICKÉ PARAMETRY

	IEC
Průřez vodiče - pevný	0.5-10 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče - lankový	0.5-6 mm <sup>2</sup>
Jmenovité napětí (V)	400
Jmenovitý proud (A)	41
Jmenovitý průřez (mm <sup>2</sup> )	6
Délka odizolování (mm)	12
Doporučené utažení (Nm)	0.8-1


### OBJEDNACÍ INFORMACE

Popis	Barva	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
Svorka s odpojovačem 6 mm <sup>2</sup> , modrá		M6/8.NT	12511914	E2925521	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)		TS35F	TS35/F5	E2929953	20x2 m
Lišta, vysoká neperforovaná 35x15x1,5 (2 m)		TS35C	TS35/C	E2929956	10x2 m
Koncovka na šroub šedá		BAM2	20635116	E2925697	50
Krajní stěna, modrá, pro MA2.5/5.N--M10/10.N		FEM6	12836810	E2925605	50
Testovací zdíčka		DCB	10502821	E2925657	20
Testovací banánek		FC2	00786526	E2925658	10
Copper busbar 10x3 mm		B03	16440624	E2925685	1 m
Zajištění rozvodné lišty		VRB3	12803516	E2925682	10
Svorka pro rozvodnou lištu 0,5-35 mm <sup>2</sup>		SFB1	16386005	E2925690	50
Svorka pro rozvodnou lištu 16-35 mm <sup>2</sup>		SFB2	16895606	E2925692	50

### RC810 Popisné štítky


RC810

Montáž nulovací lišty:  
Zámek se připevní ke svorkovnici a zacvaknutím se lišta zajistí. Zámky se montují na obou koncích lišty.  
Doporučená vzdálenost mezi vnitřními zámky je asi 20 cm.  
Pro svorky s odpojovačem M4/6.NT je doporučené utažení 0,4-0,6 Nm.

## SPECIFIKACE

Balení	50 ks
Barva	Modrá
Jmenovité napětí dle IEC	400 V
Jmenovitý proud dle IEC	41 A
Jmenovitý průřez dle IEC	6 mm <sup>2</sup>
Max. průřez laněného vodiče dle IEC	6 mm <sup>2</sup>
Max. průřez pevného vodiče dle IEC	10 mm <sup>2</sup>
Max. utahovací moment	0,6
Max. utahovací moment	1
Min. průřez laněného vodiče dle IEC	0,5 mm <sup>2</sup>

Min. průřez pevného vodiče dle IEC	0,5 mm <sup>2</sup>
Min. utahovací moment	0,4
Min. utahovací moment	0,8

