



## ŘADOVÉ SVORKY ODPOJOVACÍ M16/12.NT1

12559300

M16/12.NT1 svorka s odpojovačem modrá

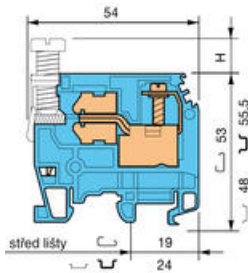
- 16 mm<sup>2</sup> / 76 A
- 12 mm široký



### 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 12 mm

### TECHNICKÉ PARAMETRY

	DIN-VDE
Průřez vodiče - pevný	2.5-25 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče - lankový	2.5-16 mm <sup>2</sup>
Jmenovité napětí (V)	400
Jmenovitý proud (A)	76
Jmenovitý průřez (mm <sup>2</sup> )	16
Délka odizolování (mm)	14
Doporučené utažení (Nm)	1.2-1.4

## OBJEDNACÍ INFORMACE

Popis	Barva	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
Svorka s odpojovačem 16 mm <sup>2</sup> , modrá		M16/12.NT1	12559300	E2925523	20

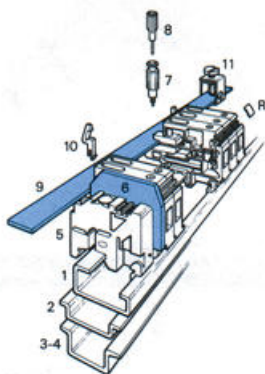
## DOPLŇKY

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 na šroub šedá		BAM2	20635116	E2925697	50
Krajní stěna, modrá		FEM6	12836810	E2925605	20
Měděná lišta 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/RC1010 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.  
Doporučené utahení je 0,5-0,8 Nm.

## SPECIFIKACE

Balení	20 ks
Barva	Modrá

Jmenovité napětí dle IEC	400 V
Jmenovitý proud dle IEC	76 A
Jmenovitý průřez dle IEC	16 mm <sup>2</sup>
Max. průřez laněného vodiče dle IEC	16 mm <sup>2</sup>
Max. průřez pevného vodiče dle IEC	25 mm <sup>2</sup>
Max. utahovací moment	0,8 Nm
Max. utahovací moment	1,4 Nm
Min. průřez laněného vodiče dle IEC	2,5 mm <sup>2</sup>
Min. průřez pevného vodiče dle IEC	2,5 mm <sup>2</sup>
Min. utahovací moment	0,5 Nm
Min. utahovací moment	1,2 Nm
Shoda s normami	CE, RoHS

