



ŘADOVÉ SVORKY M4/6.NT

12511702

M 4/6.NT svorka s odpojovačem modrá

- 4 mm² / 32 A
- 6 mm široký

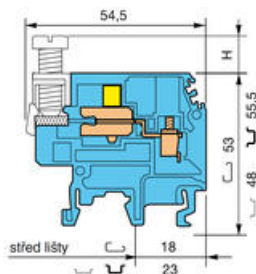


POPIS PRODUKTU

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 6 mm

TECHNICKÉ PARAMETRY

	IEC
Průřez vodiče - pevný	0.5-6 mm ²
Průřez vodiče - lankový	0.5-4 mm ²
Jmenovité napětí (V)	400
Jmenovitý proud (A)	32
Jmenovitý průřez (mm ²)	4
Délka odizolování (mm)	12
Doporučené utažení (Nm)	0.4-0.6

OBJEDNACÍ INFORMACE

Popis	Barva	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
Svorka s odpojovačem 4 mm ² , modrá		M4/6.NT	12511702	E2925520	50

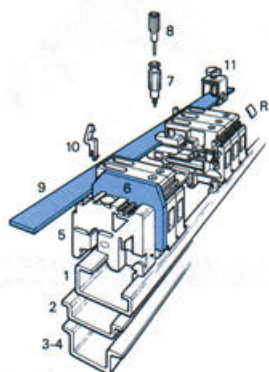
DOPLŇKY

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-M10/10		FEM6	12836810	E2925605	50
Testovací zdička		DCB	10502821	E2925657	20
Testovací banánek		FC2	786526	E2925658	10
Měděná lišta 10x3 mm		B03	16440624	E2925685	1 m
Zajištění rozvodné lišty		VRB3	12803516	E2925682	10
Svorka pro rozvodnou lištu 0,5-35 mm ²		SFB1	16386005	E2925690	50
Svorka pro rozvodnou lištu 16-35 mm ²		SFB2	16895606	E2925692	50

RC610 Popisné štítky



RC610



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	32 A
Jmenovitý průřez dle IEC	4 mm ²
Max. průřez laněného vodiče dle IEC	4 mm ²
Max. průřez pevného vodiče dle IEC	4 mm ²
Max. utahovací moment	0,6 Nm
Max. utahovací moment	0,8 Nm
Min. průřez laněného vodiče dle IEC	0,22 mm ²
Min. průřez pevného vodiče dle IEC	0,2 mm ²
Min. utahovací moment	0,4 Nm
Min. utahovací moment	0,5 Nm
Shoda s normami	CE, RoHS

