



## TŘÍPATROVÉ SVORKY S VERTIKÁLNÍM PROPOJENÍM D4/6.T1

19921903

D4/6.T1 svorka třípatrová

- 4 mm<sup>2</sup> / 32 A
- 6 mm široká uzavřená svorka



### POPIS PRODUKTU

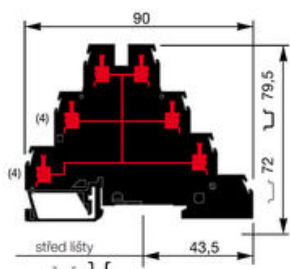
3-patrová svorka s vertikálním propojením

└─DIN 3

#### Šroub-šroub

Patra jsou propojena vertikální propojkou.

Používání některých součástí příslušenství může snížit kapacitu jmenovitého napětí.



Šířka 6 mm


Třípatrová svorka s vertikálním propojením

### TECHNICKÉ PARAMETRY

	IEC NFC VDE	UL	CSA
Průřez vodiče - pevný	0.2-4 mm <sup>2</sup>	24-10 AWG	24-10 AWG
Průřez vodiče - lankový	0.22-4 mm <sup>2</sup>		
Jmenovité napětí (V st/ss)	500	300	300
Jmenovitý proud (A)	32	25	25

Jmenovitý průřez	4 mm <sup>2</sup>	10 AWG	10 AWG
Délka odizolování (mm)	9.5		
Doporučené utažení (Nm)	0.5-0.8		

## OBJEDNACÍ INFORMACE

Popis	Barva	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
D4/6.T1 Třípatrová svorka s vertikálním propojením		D4/6.T1	19921903		25

## DOPLŇKY

Popis	Pozn.	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
Zkratovací hřeben, 10-pólový		PC61	16331122	E2925360	10
Propojka pro kabel		AD2.5	11420520	E2925672	10

RC65 Popisné štítky

					
PC61		AD25			
					
RC65					

## SPECIFIKACE

Balení	25 ks
Barva	Černá
Jmenovité napětí dle IEC	500 V
Jmenovité napětí dle UL	300 V
Jmenovitý proud dle IEC	32 A
Jmenovitý proud dle UL	20 A
Jmenovitý průřez dle IEC	4 mm <sup>2</sup>
Jmenovitý průřez dle UL	12 AWG
Max. průřez laněného vodiče dle IEC	4 mm <sup>2</sup>
Max. průřez pevného vodiče dle IEC	4 mm <sup>2</sup>
Max. průřez pevného vodiče dle UL	12 AWG
Max. utahovací moment	0,8 Nm
Min. průřez laněného vodiče dle IEC	0,22 mm <sup>2</sup>

<b>Min. průřez pevného vodiče dle IEC</b>	0,2 mm <sup>2</sup>
<b>Min. průřez pevného vodiče dle UL</b>	22 AWG
<b>Min. utahovací moment</b>	0,5 Nm
<b>Shoda s normami</b>	CE, Gost R, RoHS, USR CNR

