



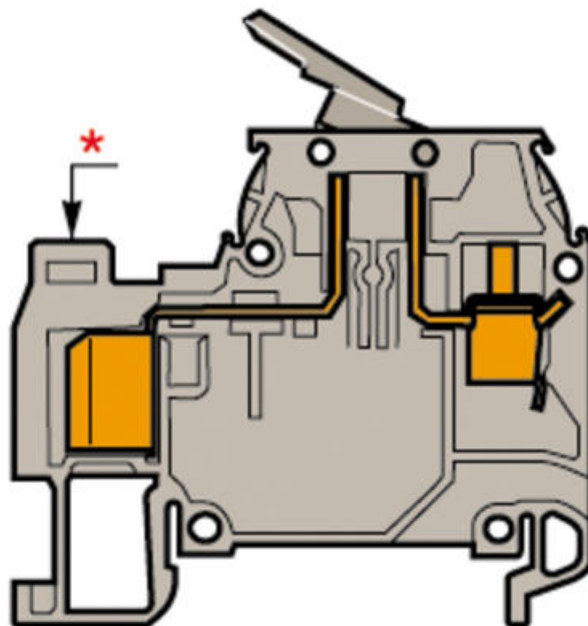
Dopyt

entrelec®

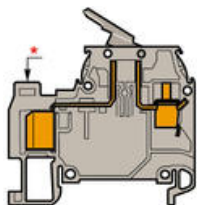
## D4/8.SN.ADO

19913711

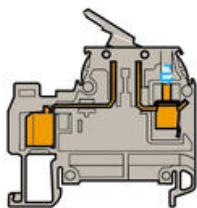
D4/8.SN.ADO-SKR 1,00-2,5 mm



### POPIS PRODUKTU



Šírka 8 mm



Štandardná svorka

ADO svorka pre prierez vodiča 1 - 2.5 mm<sup>2</sup>.

Skrutková svorka - pre prierez vodiča 0.2 - 4 mm<sup>2</sup>.

Pre pripojenie viacerých vodičov do jednej svorky, musia mať všetky vodiče rovnaký prierez..

**D4/6.SNT2.ADO** s testovacou zdierkou  $\varnothing$ 2 mm na strane skrutkovej svorky

**D4/6.SNT23.ADO** s testovacou zdierkou  $\varnothing$ 2,3 mm na strane skrutkovej svorky

## ŠPECIFIKÁCIA

Balenie

50 ks

Dĺžka odizolovania	9,5 mm
Farba	Šedá
Hĺbka	55 mm
Impulzné výdržné napätie	6000 V
Materiál	Polyamid
Max. prierez lankového vodiča ADO svorky podľa IEC	2,5 mm <sup>2</sup>
Max. prierez lankového vodiča podľa IEC	4 mm <sup>2</sup>
Max. prierez pevného vodiča ADO svorky podľa IEC	2,5 mm <sup>2</sup>
Max. prierez pevného vodiča ADO svorky podľa IEC	1 mm <sup>2</sup>
Max. prierez pevného vodiča podľa IEC	6 mm <sup>2</sup>
Max. prierez pevného vodiča podľa UL	16 AWG
Max. uťahovací moment	0,8 Nm
Menovité napätie podľa CSA	600 V
Menovité napätie podľa IEC	500 V
Menovité napätie podľa UL	600 V
Menovitý prierez podľa CSA	16 AWG
Menovitý prierez podľa IEC	2,5 mm <sup>2</sup>
Menovitý prierez podľa UL	16 AWG
Menovitý prúd podľa CSA	15 A
Menovitý prúd podľa IEC	15 A
Menovitý prúd podľa UL	15 A
Min. prierez lankového vodiča ADO svorky podľa IEC	1 mm <sup>2</sup>
Min. prierez lankového vodiča podľa IEC	0,22 mm <sup>2</sup>
Min. prierez pevného vodiča podľa UL	22 AWG
Min. prierez pevného vodiča podľa IEC	0,2 mm <sup>2</sup>
Min. uťahovací moment	0,5 Nm
Počet pripojení	2 ks
Šírka	8 mm
Trieda krytia	IP20
Výška	64,5 mm
Zhoda s normami	CE, CSA US, Gost R, RoHS, USR CNR