

XTEND SOLARMÍ ŘADOVÁ SVORKA RSA 2,5 A



Cena celkem:	18 Kč (bez DPH: 15 Kč)
Kód zboží:	ELEGWL0043
Part No.:	A121131
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Xtend Solarmi řadová svorka RSA 2,5 A

Řadové svorky RSA jsou určeny do všech segmentů elektrotechnického průmyslu pro spojování elektrických obvodů malého a nízkého napětí měděnými, eventuálně hliníkovými vodiči. Svorky je možné označit průběžnými páskami, označovacím profilem nebo krytkami s výstražnými symboly.

Pro účely obecného propojení, rozvodu polarity či výkonové energie jsou v nabídce různé druhy propojek. Pro jednoduchou kontrolu napětí až po různé kontroly (např. kontinuity, dielektrické atd.) jsou v nabídce měřící zdířky. Svorky je možné aplikovat dle **ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 v prostředí s vnějšími vlivy AB 7, AF 2**.

Řadové svorky RSA 2,5 A až RSA 35 A jsou ověřeny klimatickou zkouškou do teploty prostředí **-40 až +105 °C**. Svorky mají obecně krytí **IP 20** (RSA 35 A a RSA 70 A mají IP 10).

- Připojitelný průřez jemného lankového vodiče bez lisovací koncovky - 0,2 až 2,5 mm²
- Připojitelný průřez jednodrátového vodiče - 0,2 až 2,5 mm²
- Připojitelný průřez vícedrátového vodiče - 0,5 až 2,5 mm²
- Způsob montáže - DIN lišta 35 mm (TH 15, TH 35, G 32)
- Třída hořlavosti izolačního materiálu dle UL 94: V0 (samozhášivý plast - bez halogenů)
- Normy: EN 60947-1 a 60947-7-1

U všech typů je pro spolehlivé upnutí tuhých či ohebných měděných, eventuálně hliníkových vodičů použito tepelně zušlechtěného ocelového třmenu s galvanickou povrchovou úpravou (při použití hliníkových vodičů ve svorkách se postupuje dle technické informace TNI 37 0606). Ohebné vodiče není nutné zakončovat dutinkou.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Jmenovitý průřez: 2,5 mm²

Jmenovitý proud: 24 A (22 A v případě aplikovaného propojovacího hřebenu)

Jmenovité izolační napětí: 1000 V

Krátkodobý výdržný proud: 300 A

Typ el. připojení: závitová přípojka

Krytí: IP20

Rozměry: 41,5 x 40,5 x 5 mm

Provozní teplota: -40 až +105 °C

Materiál: plast, PA 6 (V0)

Barva: modrá