

# Solarmi svorka řadová RSA 2,5 A na DIN lištu, modrá

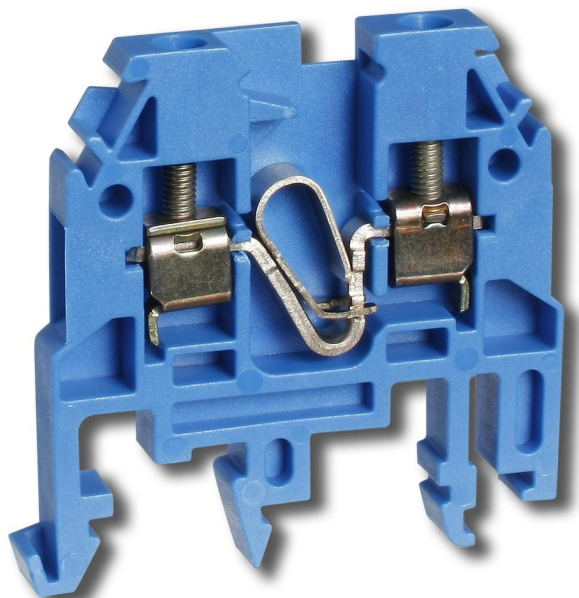
**cena vč DPH:** **27 Kč**

**cena bez DPH:** 22 Kč

**Kód zboží (ID):** 5081094

**PN:** A121131

**Záruka:** 24 měsíců



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 mm<sup>2</sup>
- Připojitelný průřez jednodrátového vodiče - 0,2 až 2,5 mm<sup>2</sup>
- Připojitelný průřez vícedrátového vodiče - 0,5 až 2,5 mm<sup>2</sup>
- 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 zušlechtného 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 mm<sup>2</sup> 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

### **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 polaritě 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).

**U**

Připojitelný průřez jemného lankového vodiče bez lisovací koncovky - 0,2 až 2,5 mm<sup>2</sup>

Připojitelný průřez jednodrátového vodiče - 0,2 až 2,5 mm<sup>2</sup>

Připojitelný průřez vícedrátového vodiče - 0,5 až 2,5 mm<sup>2</sup>

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**

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 mm<sup>2</sup>

**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