

Solarmi svorka řadová RSA 35 A na DIN lištu, bílá

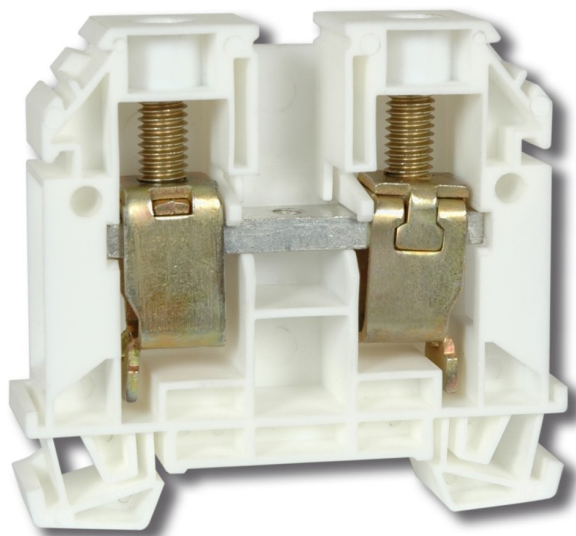
cena vč DPH: **88 Kč**

cena bez DPH: 73 Kč

Kód zboží (ID): 5081096

PN: A171111

Záruka: 24 měsíců



Xtend Solarmi řadová svorka RSA 35 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 - 4 až 35 mm²
- Připojitelný průřez jednodrátového vodiče - 2,5 až 35 mm²
- Připojitelný průřez vícedrátového vodiče - 4 až 50 mm²
- Způsob montáže - DIN lišta 35 mm (TH 35)
- 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 zušlechťeného 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: 35 mm² Jmenovitý proud: 125 A Jmenovité izolační napětí: 1000 V Krátkodobý výdržný proud: 4200 A Typ el. připojení: závitová přípojka Krytí: IP10
Rozměry: 65 x 58,9 x 16,5 mm Provozní teplota: -40 až +105 °C Materiál: plast, PA 6 (V0) Barva: bílá

U typu RSA 35 A je nutno pro dosažení krytí IP 20 použít doplňující příslušenství - boční krytku v případě, že ve svorce není zapojen vodič nebo je zapojen vodič průřezu 10 mm² a menší - jinak má svorka krytí IP 10.

Xtend Solarmi řadová svorka RSA 35 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 - 4 až 35 mm²

Připojitelný průřez jednodrátového vodiče - 2,5 až 35 mm²

Připojitelný průřez vícedrátového vodiče - 4 až 50 mm²

Způsob montáže - DIN lišta 35 mm (TH 35)

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: 35 mm²

Jmenovitý proud: 125 A

Jmenovité izolační napětí: 1000 V

Krátkodobý výdržný proud: 4200 A

Typ el. připojení: závitová přípojka

Krytí: IP10

Rozměry: 65 x 58,9 x 16,5 mm

Provozní teplota: -40 až +105 °C

Materiál: plast, PA 6 (V0)

Barva: bílá

U typu RSA 35 A je nutno pro dosažení krytí IP 20 použít doplňující příslušenství - boční krytku v případě, že ve svorce není zapojen vodič nebo je zapojen vodič průřezu 10 mm² a menší - jinak má svorka krytí IP 10.
