

# RKA SVORKY

eleman

## Univerzální svorky o průřezu 6 - 300 mm<sup>2</sup>



### UNIVERZÁLNÍ SVORKY - RKA

Zcela nová generace univerzálních připojovacích svorek RKA je novinkou v sortimentu společnosti Eleman. Svorky umožňují připojit jak hliníkové, tak měděné vodiče, a to o průřezu až do 300 mm<sup>2</sup>. Jedná se o jednopólové svorky v plastovém pouzdře, které lze upevnit na nosnou lištu 35 mm (tzv. DIN lišta) nebo na montážní desku rozváděče.

Svorky jsou dodávány ve čtyřech velikostech podle maximálního průřezu připojovaných vodičů: 50, 95, 185 a 300 mm<sup>2</sup>. Typy od RKA 95 výše (tj. pro průřez vodiče 95 mm<sup>2</sup> a víc) mají navíc možnost připojit další vodič (o průřezu až 10 mm<sup>2</sup>) do speciální svorky, která se využívá např. k měření, indikaci, vyhodnocování stavu apod.

Jsou propracované ve všech ohledech, ať už je to použití robustního plastového pouzdra, zásepka nevyužitých připojovacích otvorů, možnost označit svorku popisovacím štítkem.



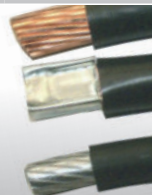
Tyto svorky nacházejí použití ve výrobě strojů a průmyslových zařízení, v automatické technice, v elektrotechnických rozváděcích, ve větrné a solární energetice a v domovních elektroinstalacích.

Dodatečná připojovací svorka do 10mm<sup>2</sup>



Plastová zásepka (volitelné příslušenství)

Připojení AL/CU vodiče



### Technické parametry:

- ŠIROKÝ ROZSAH PŘIPOJITELNOSTI VODIČŮ 6 - 300 mm<sup>2</sup>
- PŘIPOJENÍ AL/CU VODIČE
- AŽ 1000 V AC/DC
- MONTÁŽ NA NOSNOU LIŠTU I NA PANEL
- IP20 - OCHRANA PROTI DOTYKU
- SPLŇUJE POŽADAVKY (NORMY) UL 1059, IEC 60947-7-1:2009

Produktové video:



info@eleman.cz

www.eleman.cz