



Normy / standardy

- EN/IEC 60900:2004 (je-li použitelná)
- DIN EN 61010-031 (je-li použitelná)



Značení fází



Izolovaná propichovací svorka

Je určen pro propojení různých typů elektrotechnických souprav (např. odběrové soupravy, By-pass soupravy, propojovací kabely apod.)

Technický popis:

- Propojení pomocí propíchnutí izolace
- Pro NN kabely o průřezu od 10 do 95 mm² (max. vnější průměr 16mm) a ve variantě pro větší kabely o průřezu od 95 do 240 mm² (max. vnější průměr 34mm)
- Upozornění: max. tloušťka izolace je 3mm
- Propichovací hrot je bezpečně zakryt izolační plastovou krytkou
- Identifikace fází na každé svorce pomocí otočného mechanismu na rukojeti svorky
- Izolace podle normy EN/IEC 60900:2004
- Zkratová odolnost podle normy DIN EN 61010-034
- Konektor D4mm na svorce podle normy DIN EN 61010-034 pro max. proud 16A – viz obr.D4
- Odolný vůči zkratovému proudu 5kA za 0,2s, nebo 1,3kA za 60s
- Pro proud 200A na 60min, nebo 250A na 15min
- Jmenovité napětí max. 600V AC/DC (50-60Hz)

popis svorky	model	rozměry (mm)	váha
Set 10-95	2103 0	200x170x75	878g
Set 95-240	2104 0	230x210x75	1308g
Svorka 10-95 solo	2103 3	175x35x42	184g
Svorka 95-240 solo	2103 4	190x35x75	286g

Set obsahuje:

- 4 ks izolovaných propichovacích svorek
- Transportní kapsář



Svorka D4mm pro proudové přípojky a elektrická měření



Svorka D8mm pro By-Pass soupravy a proudové přípojky.