

## Odbočná svorka ke sběrnici, k Cu-kabelům

Obj. číslo: LAK10/120



### Hlavní technické parametry:

- Počet pólů: 1
- Průřez zapojitelných vodičů: 16 – 120 mm<sup>2</sup>
- Tloušťka sběrnice: 10 mm
- Jmenovitý proud: 440 A

### Popis

Pomocí šroubové svorky LAK10/120 je možné jednoduše realizovat odbočku s průřezem 16 – 120 mm<sup>2</sup> ze sběrnice tloušťky 10 mm, bez použití ukončovacího prvku vodiče. Speciální vyhotovení svorky umožňuje její důkladné upevnění na sběrnici a zabraňuje vyklouznutí vodiče ze svorky. Materiál svorky je měď, proto je možné ji používat jen k měděným sběrnícím na realizaci odbočky měděným vodičům.

Obj. číslo	d (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	Průřez připojitelného Cu vodiče (mm <sup>2</sup> )				Utahovací moment
					re	rm	se	sm	
LAK10/120	10	29	51	23	16	16 - 120	x	35 - 120	20 Nm

