

# MŮSTKY NA DIN LIŠTU

**eleman**



Vhodné pro měděné vodiče do průřezu 16 mm<sup>2</sup>









Montáž na nosnou TS-35 DIN lištu



## Můstky na nosnou lištu

230 V

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Barva	EAN kód	Bal./ks
	1000007	Můstek N 12	Modrá		10
	1000009	Můstek PE 12	Zelená		10
	1000085	Můstek L 12	Černá		10

## Technické parametry

- 1-pólové provedení
- Vstup 12x (1,5 - 16 mm<sup>2</sup>)
- Montáž na nosnou TS-35 DIN lištu
- Jmen. napětí 230 V AC
- Jmen. proud 63 A

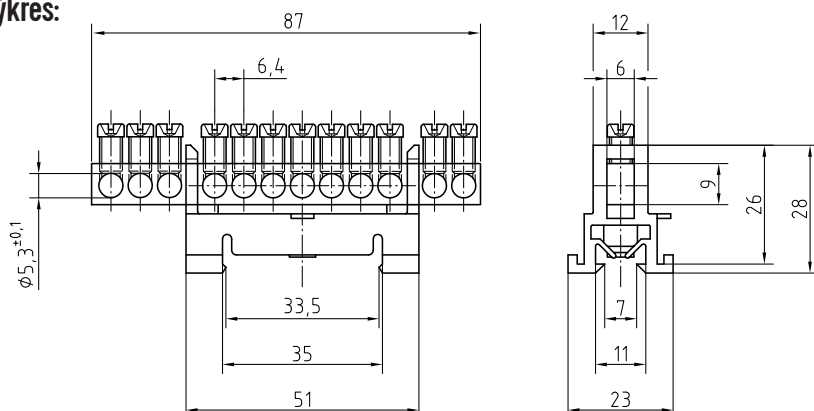
## Můstky na nosnou lištu

Rozbočovací svorky - můstky na nosnou lištu jsou hojně používány v rozváděcích nízkého napětí či v dalších aplikacích, kde potřebujeme spojit více vodičů na jeden potenciál. Používá se např. jako nulový můstek "N" nebo jako můstek pro ochranný vodič "PE". Můstky jsou nekryté (IP00), v barevných variantách černá, modrá a zelená. Počet připojovacích míst je od 7 až do 15 o max. průřezu 16 mm<sup>2</sup>. Svorky jsou určeny pro montáž na nosnou lištu 35 mm (DIN lištu).

### Hlavní přednosti:

- Jmenovité napětí 230 V AC
- Jmen. proud 63 A
- Montáž na nosnou lištu

### Technický výkres:



## Příklad použití můstků



**eleman**

ELEMAN spol. s r.o.

Olomoucká 107, 796 01 Prostějov

tel.: +420 739 201 336

e-mail: info@eleman.cz