

# UVB 200

## BLOKY PRO ROZDĚLENÍ FÁZÍ

**eleman**



Označení vstupů pomocí písmen

Horní kryt IP 20 (ochrana proti dotyku)

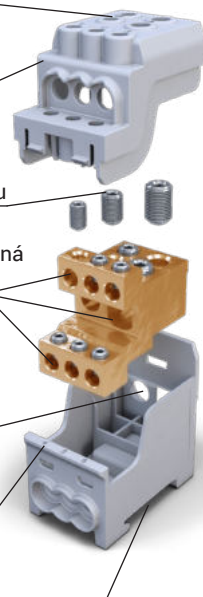
Šestihran umožňující dosažení vyššího utahovacího momentu

Mosazná svorka vhodná pro měděné vodiče

Zadní vstup pro smyčkování

Označení výstupů pomocí čísel

Montáž na nosnou lištu 35 mm (DIN)



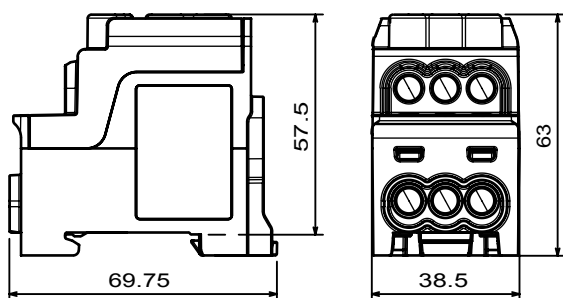
### Bloky pro rozdělení fází UVB 200

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Vstup	Výstup	EAN kód	Bal./ks
	1006064	UVB 200 L G	1x 10 - 70 mm <sup>2</sup>	1x 4 - 35 mm <sup>2</sup> 6x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	4 051589 800303	3
	1006065	UVB 200 N	1x 10 - 70 mm <sup>2</sup>	1x 4 - 35 mm <sup>2</sup> 6x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	4 051589 800310	3
	1006066	UVB 200 PE	1x 10 - 70 mm <sup>2</sup>	1x 4 - 35 mm <sup>2</sup> 6x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	4 051589 800327	3
	1006067	UVB 200 L B	1x 10 - 70 mm <sup>2</sup>	1x 4 - 35 mm <sup>2</sup> 6x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	4 051589 800334	3
	1006068	UVB 200 L S	1x 10 - 70 mm <sup>2</sup>	1x 4 - 35 mm <sup>2</sup> 6x 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	4 051589 800341	3

### Bloky pro rozdělení fází UVB 200

Bloky pro rozdělení fází UVB slouží pro rozdělení přívodního kabelu/vodiče o průřezu max. 70 mm<sup>2</sup> na průřez 35 mm<sup>2</sup> a 6 menších průřezů o hodnotě max. 16 mm<sup>2</sup>. Proudová zatížitelnost je až **200 A**. **Mosazná svorka** je vhodná pro **měděné** vodiče.

Protože jsou svorky umístěné nad sebou šetří místo v rozváděčích. Díky plastovému krytu je zajištěna ochrana před nebezpečným dotykem živých částí. Jsou určeny k instalaci na nosnou lištu 35 mm. Kompletní řadu nabízíme v pěti barevných variantách - hnědá, černá, šedá, modrá a zelená.



### Technické parametry

- Jmen. proud 200 A (Cu)
- Jmen. napětí 1000 V AC
- Jmen. napětí 1500 V DC
- Pro **měděné** vodiče
- Montáž na nosnou lištu

### UVB 200 vstupy a výstupy



**eleman**

ELEMAN spol. s r.o.

Olomoucká 107, 796 01 Prostějov

tel.: +420 739 201 336

e-mail: info@eleman.cz