

Bloky pro rozdělení fází UVB

Bloky pro rozdělení fází (rozděčkové bloky) UVB slouží pro rozdělení přírodního kabelu/vodiče o průřezu max. 25 mm² a 6 menších průřezů o hodnotě max. 10mm². Bloky šetří místo v rozváděcích (vestavná šířka pouze 28 mm), protože jsou svorky umístěné nad sebou. Díky plastovému krytu je zajištěna ochrana před nebezpečným dotykem živých částí. Jsou určeny k instalaci na nosnou lištu 35 mm. Proudová zatížitelnost je až 100 A. Mosazná svorka je vhodná pro měděné vodiče. Bloky UVB jsou řaditelné do sebe. A nabízí se ve třech barevných variantách - šedá, zelená a modrá.

Hlavní přednosti:

- montáž na nosnou lištu
- úspora místa uvnitř rozváděče
- dostatek připojovacích míst
- jmenovité napětí 690 V AC
- řaditelné vedle sebe

Obj. číslo	Název	Barva	Počet pólů	Vstup	Výstup	Rozměry (mm)	Jm. proud (A)	Napětí U _i (V)	Bal./ks
3164	UVB 100 A L 080010-0-4		1	2x25 mm ²	6x10 mm ²	49 x 30,2 x 55,4	100	690	3
3165	UVB 100 A N 080010-1-4		1	2x25 mm ²	6x10 mm ²	49 x 30,2 x 55,4	100	690	3
3166	UVB 100 A PE 080010-2-4		1	2x25 mm ²	6x10 mm ²	49 x 30,2 x 55,4	100	690	3

