

BLOKY PRO ROZDĚLENÍ FÁZÍ

PVB (P_{HASEN} V_{ERTEILER} B_{LOCKS})

eleman



PVB 160-12
Vstup



PVB 160-12
Výstupy



PVB 160-12

1000 V

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Barva	EAN kód	Bal./ks
	1003955	PVB 160-12	Šedá		5

PVB 160-12

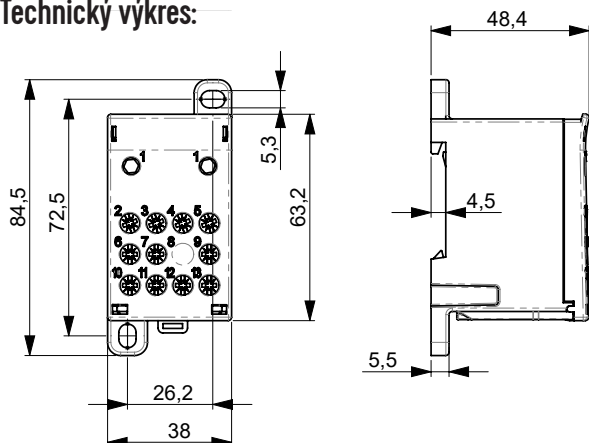
Bloky pro rozdělení fází PVB slouží pro rozdělení přívodního kabelu/vodiče/sběrnice o velkém průřezu na několik menších průřezů. Přívod může být jak kulatý, tak plochý typ vodiče.

Bloky značně šetří místo v rozváděcích oproti klasickým třímenovým svorkám. Díky plastovému krytu je zajištěna ochrana před nebezpečným dotykem živých částí. Jsou určeny k instalaci na nosnou lištu 35 mm (s možností dodatečného upevnění šroubem).

Hlavní přednosti:

- vstup 1x 16 - 95 mm², výstup 12x 1,5 - 16 mm²
- jmenovité napětí 1000 V AC / DC
- montáž na nosnou lištu nebo na montážní desku rozváděče
- připojení měděných i hliníkových vodičů
- dostatek připojovacích míst

Technický výkres:



Technické parametry

- 1-pólové provedení
- Pro Al i Cu vodiče
- Vstup 1x 16 - 95 mm²
- Výstup 12x 1,5 - 16 mm²
- Jmen. proud 160 A
- Jmen. napětí 1000 V AC/DC
- Montáž na nosnou TS-35 DIN lištu nebo na montážní desku rozváděče
- Úspora místa v rozváděči
- Provozní teplota max. +70°C

Příklad použití PVB



eleman

ELEMAN spol. s r.o.

Olomoucká 107, 796 01 Prostějov

tel.: +420 739 201 336

e-mail: info@eleman.cz