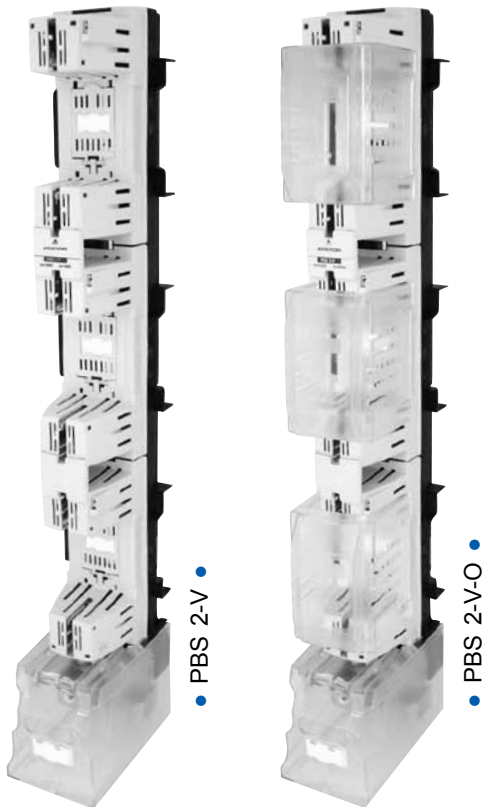


400 A 690 V

TABELA 37. DANE TECHNICZNE

Oznaczenie	PBS 2	
Wielkość podstawy		2
Znamionowy prąd cieplny I_{th}	A	400
Napięcie znamionowe U_n	V	690
Znamionowe napięcie izolacji U_i	V	1000
Częstotliwość znamionowa	Hz	50-60
Znamionowa moc rozpraszana	W	45
Prąd szczytowy	kA	100
Trwałość mechaniczna	c.p	1000
Ciężar	kg	4,50
Stopień ochrony	IP	20*
Wielkość wkładek topikowych		2
* z osłonami wkładek topikowych		
Akcesoria str. 38, 39		

TABELA 38.

Wykonanie		Oznaczenie	Nr artykułu
PBS 2 / 400 A	z zaciskami typu V (V-klema 35 - 240 mm ²)	PBS 2-V	63-811639-011
PBS 2 / 400 A	z zaciskami typu V (V-klema 35 - 240 mm ²), z osłonami wkładek topikowych	PBS 2-V-O	63-811720-011
PBS 2 / 400 A	z zaciskami typu M (śruba M10)	PBS 2-M	63-811639-031
PBS 2 / 400 A	z zaciskami typu M (śruba M10), z osłonami wkładek topikowych	PBS 2-M-O	63-811720-031

TABELA 39. Oznaczenia PBS 2 wg typów zacisków przyłączeniowych

Oznaczenie aparatu	PBS 2-V (400 A)		PBS 2-M (400 A)	
Zacisk	HS 50-240		M-śrubowy M10	
Rysunek zacisku	 Przekrój żył kablowych V-obejma do bezpośredniego mocowania dwóch odizolowanych żył o przekrojach: 35 - 120 mm ² 35 - 150 mm ² 50 - 185 mm ² 50 - 240 mm ²	 Przekrój żył kablowych końcówka kablowa		
Moment dokręcenia	40 Nm		32 Nm	

do zacisków typu M można podłączyć szyny o maksymalnej szerokości 40 mm i maksymalnej grubości 8 mm przy zastosowaniu międzyfazowej przegrody izolacyjnej