

250 A 690 V

PBS 1

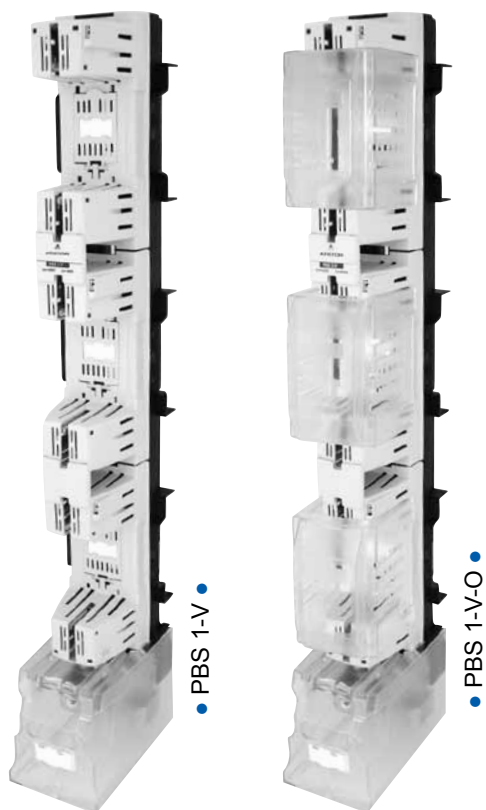


TABELA 34. DANE TECHNICZNE

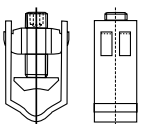





Oznaczenie	PBS 1	
Wielkość podstawy		1
Znamionowy prąd cieplny I_{th}	A	250
Napięcie znamionowe U_n	V	690
Znamionowe napięcie izolacji U_i	V	1000
Częstotliwość znamionowa	Hz	50-60
Znamionowa moc rozpraszana	W	32
Prąd szczytowy	kA	100
Trwałość mechaniczna	c.p	1600
Ciężar	kg	4,00
Stopień ochrony	IP	20*
Wielkość wkładek topikowych		1
* z osłonami wkładek topikowych		
Akcesoria str. 38, 39		

TABELA 35.

Wykonanie	Oznaczenie	Nr artykułu
PBS 1 / 250 A z zaciskami typu V (V-klema 35 - 240 mm ²)	PBS 1-V	63-811639-071
PBS 1 / 250 A z zaciskami typu V (V-klema 35 - 240 mm ²), z osłonami wkładek topikowych	PBS 1-V-O	konfigurator*
PBS 1 / 250 A z zaciskami typu M (śruba M10)	PBS 1-M	63-811639-081
PBS 1 / 250 A z zaciskami typu M (śruba M10), z osłonami wkładek topikowych	PBS 1-M-O	konfigurator*

* aparaty wykonywane na życzenie klienta w czasie 2 tygodni

TABELA 36. Oznaczenia PBS 1 wg typów zacisków przyłączeniowych

Oznaczenie aparatu	PBS 1-V (250 A)	PBS 1-M (250 A)
Zacisk	HS 50-240	M-śrubowy M10
Rysunek zacisku	 <p>Przekrój żył kablowych</p> <p>V-obejma do bezpośredniego mocowania dwóch odizolowanych żył o przekrojach:</p> <p>35 - 120 mm²  35 - 150 mm²  50 - 185 mm²  50 - 240 mm² </p>	 <p>Przekrój żył kablowych</p> <p>końcówka kablowa</p>
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