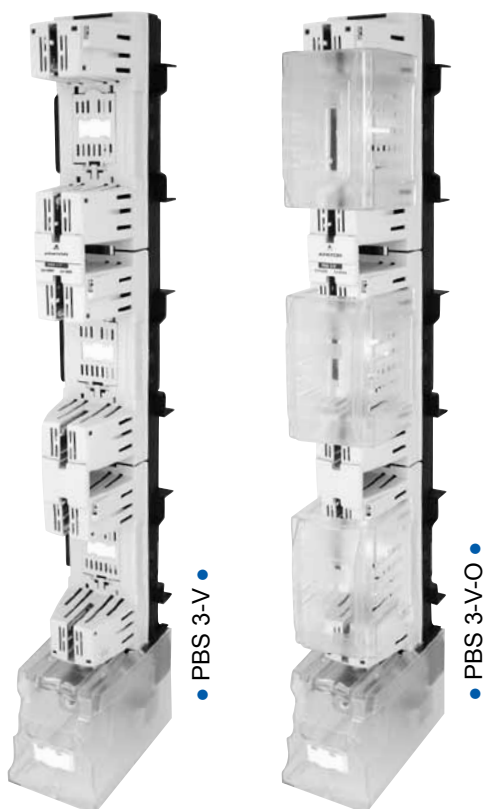


630 A 690 V



**TABELA 40. DANE TECHNICZNE**

Oznaczenie	PBS 3	
Wielkość podstawy		3
Znamionowy prąd cieplny $I_{th}$	A	630
Napięcie znamionowe $U_n$	V	690
Znamionowe napięcie izolacji $U_i$	V	1000
Częstotliwość znamionowa	Hz	50-60
Znamionowa moc rozpraszana	W	60
Prąd szczytowy	kA	100
Trwałość mechaniczna	c.p	1000
Ciężar	kg	5,00
Stopień ochrony	IP	20*
Wielkość wkładek topikowych		3
* z osłonami wkładek topikowych		
<a href="#">Akcesoria str.38, 39</a>		

TABELA 41.

Wykonanie		Oznaczenie	Nr artykułu
PBS 3 / 630 A	z zaciskami typu V (V-obejma 70 - 300 SW)	PBS 3-V	63-811639-021
PBS 3 / 630 A	z zaciskami typu V (V-obejma 70 - 300 SW), z osłonami wkładek topikowych	PBS 3-V-O	63-811720-021
PBS 3 / 630 A	z zaciskami typu M (śruba M12)	PBS 3-M	63-811639-041
PBS 3 / 630 A	z zaciskami typu M (śruba M12), z osłonami wkładek topikowych	PBS 3-M-O	63-811720-041

TABELA 42. Oznaczenia PBS 3 wg typów zacisków przyłączeniowych

Oznaczenie aparatu	PBS 3-V (630 A)		PBS 3-M (630 A)	
Zacisk	V-obejma 70 - 300 SW		M-śrubowy M12	
Rysunek zacisku		<p>Przekrój żył kablowych</p> <p>V-obejma do bezpośredniego mocowania dwóch odizolowanych żył o przekrojach:</p> <p>50 - 120 mm<sup>2</sup>  70 - 150 mm<sup>2</sup> </p> <p>70 - 240 mm<sup>2</sup>  95 - 300 mm<sup>2</sup> </p>		<p>Przekrój żył kablowych</p> <p>końcówka kablowa</p>
Moment dokręcenia	30 Nm		56 Nm	

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