

# 160 A 690 V



- PBS 00/100mm • PBS 00/100mm-W • PBS 00/100mm-V •

**TABELA 28. DANE TECHNICZNE**

Oznaczenie	PBS 00/100mm	
Wielkość podstawy		00
Znamionowy prąd cieplny $I_{th}$	A	160
Napięcie znamionowe $U_n$	V	690
Znamionowe napięcie izolacji $U_i$	V	1000
Częstotliwość znamionowa	Hz	50-60
Znamionowa moc rozpraszana	W	12
Prąd szczytowy	kA	100
Trwałość mechaniczna	c.p	1600
Ciężar	kg	0,75
Stopień ochrony	IP	00
Wielkość wkładek topikowych		00
Akcesoria str. 38, 39		

**TABELA 29.**

Wykonanie	Oznaczenie	Nr artykułu
PBS 00 / 160 A na rozstaw szyn 100 mm, zaciski S–mostkowe (4 - 70 mm <sup>2</sup> ) + M–śrubowe (M8)	PBS 00/100mm	63-811627-011
PBS 00 / 160 A na rozstaw szyn 100 mm, zaciski S–mostkowe (4 - 70 mm <sup>2</sup> ) + M–śrubowe (M8) + sygnalizacja przepalenia wkładek bezpiecznikowych	PBS 00/100mm-W	63-811627-021
PBS 00 / 160 A na rozstaw szyn 100 mm, zaciski V–sektorowe (1,5 - 95 mm <sup>2</sup> )	PBS 00/100mm-V	63-811627-031

**TABELA 30. Oznaczenia PBS 00 wg typów zacisków przyłączeniowych**

Oznaczenie aparatu	PBS 00/100mm		
Zacisk	S–mostkowy (2 x M5)	M–śrubowy M8	V–sektorowy (2 x M5)
Rysunek zacisku			
Przekrój żył kablowych	4 - 70 mm <sup>2</sup>	z końcówką kablową	1,5 - 70 mm <sup>2</sup> 1,5 - 95 mm <sup>2</sup>
Moment dokręcenia	3 Nm	12 Nm	3 Nm

do zacisków typu M można podłączyć szyny o maksymalnej szerokości 20 mm i maksymalnej grubości 5 mm

