

Podstawa bezpiecznikowa listwowa

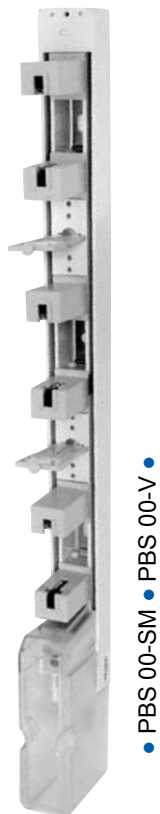
Na rozstaw szyn zbiorczych 185 mm

PBS 00-SM

160 A

690 V

PBS 00-SM



• PBS 00-SM • PBS 00-V •

TABELA 31. DANE TECHNICZNE

Oznaczenie	PBS 00-SM	
Wielkość podstawy		00
Znamionowy prąd cieplny I_n	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	2,00
Stopień ochrony	IP	00
Wielkość wkładek topikowych		00
Akcesoria str. 38, 39		

TABELA 32.

Wykonanie	Oznaczenie	Nr artykułu
PBS 00 / 160 A	z zaciskami typu S (4 - 70 mm ²) oraz śruby M8 dla końcówek kablowych	PBS 00-SM 63-811411-011
PBS 00 / 160 A	z zaciskami typu V (1,5 - 95 mm ²)	PBS 00-V 63-811411-021

TABELA 33. Oznaczenia PBS 00 wg typów zacisków przyłączeniowych

Oznaczenie aparatu	PBS 00-SM		PBS 00-V
Zacisk	S-mostkowy (2 x M5)	M-śrubowy M8	V-sektorowy (2 x M5)
Rysunek zacisku			
Przekrój żył przewodów i materiał	Cu 4...70 mm ²	Typ końcówki kablowej: Dowolny typ pod zacisk M8	Cu 1.5...95 mm ²
Długość odizolowania przewodów	14 mm	Zgodnie z informacjami producenta końcówek kablowych	14 mm
Moment dokręcenia	3 Nm	12 Nm	3 Nm

do zacisków odpływowych można podłączyć szyny o maksymalnej szerokości 25 mm i maksymalnej grubości 5 mm

