

**RBK 00 (160 A, 690 V)**

Tabela 80. DANE TECHNICZNE

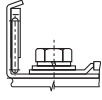
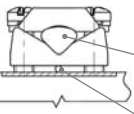


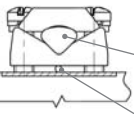

Parametr		RBK 00	
Znamionowy prąd cieplny $I_{th}$		A	160
Napięcie znamionowe $U_n$		V	690
Kategoria użytkowania		-	AC-22B
Napięcie czerpiące		V	690
Znamionowy prąd czerpiący $I_c$		A	160
Znamionowy prąd zwarciaowy zał. czalnym umowny	690 V	kA	80
	400 V		100
Znamionowy prąd zwarciaowy umowny wytrzymałwany	690 V	kA	80
	400 V		100
Znamionowe napięcie izolacji $U_i$		V	1000
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane $U_{imp}$		kV	8
Znamionowa moc rozpraszana		W	12
Częstotliwość znamionowa		Hz	50-60
Trwałość mechaniczna		c.p.	1600
Trwałość czerpiąca		c.l.	200
Stopień ochrony			IP 20
Wielkość wkładek topikowych			00

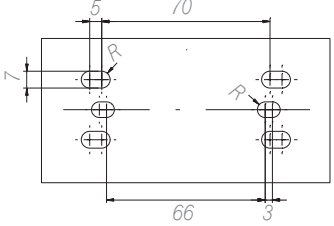
Akcesoria str. 101

Tabela 81. WYKONANIA

RBK 00/160A		Rodzaj zacisków kablowych	Nr katalogowy
RBK 00	dla podłączenia przewodów z odizolowanymi końcami	mostkowe	63-823333-011
RBK 00-M	dla podłączenia przewodów z zaprasowanymi końcówkami kablowymi	rubowe	63-823333-021
RBK 00-V	dla podłączenia przewodów sektorowych z odizolowanymi końcami	sektorowe	63-823333-031
RBK 00-W	aparatus wyłtułonymi osłonami zacisków dla przewodów z odizolowanymi końcami	mostkowe	63-823333-041
RBK 00-M-W	aparatus wyłtułonymi osłonami zacisków dla przewodów z zaprasowanymi końcówkami kablowymi	rubowe	63-823333-051
RBK 00-V-W	aparatus wyłtułonymi osłonami zacisków dla przewodów sektorowych z odizolowanymi końcami	sektorowe	63-823333-061

Tabela 82. TYPY ZACISKÓW PRZYŁĄCZENIOWYCH RBK 00

Oz		Oz	
			
		2)  4 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>  4 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>	
		1)  1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>	



zaleca się użycie końcówek tulejkowych w przypadku kabli wielodrutowych  
\*zaleca się użycie klucza dynamometrycznego