

## 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 łączeniowe	V	690
Znamionowy prąd łączeniowy $I_e$	A	160
Znamionowy prąd zwarciový załączalny umowny	690 V	80
	400 V	100
Znamionowy prąd zwarciový umowny wytrzymywany	690 V	80
	400 V	100
Znamionowe napięcie izolacji $U_i$	V	1000
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane $U_{imp}$	kV	8
Znamionowa moc rozpraszana	W	12
Częstotliwość znamionowa	Hz	50-60
Trwałość mechaniczna	c.p	1600
Trwałość łączeniowa	c.ł.	200
Stopień ochrony		IP 20
Wielkość wkładek topikowych		00

Akcesoria str. 101



RBK 00  
wykonanie podstawowe do montażu  
na płycie montażowej

Tabela 81. WYKONANIA

RBK 00/160 A		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	śrubowe	63-823333-021
RBK 00-V	dla podłączenia przewodów sektorowych z odizolowanymi końcami	sektorowe	63-823333-031
RBK 00-W	aparat z wydłużonymi osłonami zacisków dla przewodów z odizolowanymi końcami	mostkowe	63-823333-041
RBK 00-M-W	aparat z wydłużonymi osłonami zacisków dla przewodów z zaprasowanymi końcówkami kablowymi	śrubowe	63-823333-051
RBK 00-V-W	aparat z wydłużonymi osłonami zacisków dla przewodów sektorowych z odizolowanymi końcami	sektorowe	63-823333-061

Tabela 82. TYPY ZACISKÓW PRZYŁĄCZENIOWYCH RBK 00

Oznaczenie aparatu	Zacisk	Rysunek zacisku	Przekrój żył kablowych	Szyna Cu	Moment dokręcania	Rozstaw otworów do mocowania RBK 00 na płycie montażowej
RBK 00	mostkowy 2 x M5 x 16		kabel Cu/Al 4 ÷ 50 mm <sup>2</sup>	maksy- malna szerokość szyny 20 mm	3 Nm*	
	śrubowy M8 x 16		kabel z końcówką do 70 mm <sup>2</sup>		10 Nm*	
	sektorowy 2 x M5 x 20		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>		3 Nm*	

zaleca się użycie końcówek tulejkowych w przypadku kabli wielodrutowych

\*zaleca się użycie klucza dynamometrycznego