

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 zwarciovy załączalny umowny	690 V	kA	80
	400 V	kA	100
Znamionowy prąd zwarciovy umowny wytrzymałwany	690 V	kA	80
	400 V	kA	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 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 ²	maksymalna szerokość szyny 20 mm	3 Nm*	
	śrubowy M8 x 16		kabel z końcówką do 70 mm ²		10 Nm*	
	sektorowy 2 x M5 x 20		2) 4 mm ² - 70 mm ² 4 mm ² - 95 mm ² 1) 1,5 mm ² - 2,5 mm ²		3 Nm*	

zaleca się użycie końcówek tulejkowych w przypadku kabli wielodrutowych

*zaleca się użycie klucza dynamometrycznego