

RBK 00 (160 A, 690 V)

Tabela 83. 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	kA	80
	400 V		100
Znamionowy prąd zwarciový umowny wytrzymałany	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 łączeniowa	c.ł.	200	
Stopień ochrony		IP 20	
Wielkość wkładek topikowych		00	

Akcesoria str. 106


 RBK 00
wykonanie podstawowe do montażu
na płycie montażowej

Tabela 84. 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 85. 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