

RBK 00 pro (160 A, 690 V)

Tabela 60. DANE TECHNICZNE

Parametr		RBK 00 pro		
Znamionowy prąd cieplny I_{th}	A	160		
Napięcie znamionowe U_n	V	690		
Kategoria użytkowania	-	AC-23B	DC-22B	DC-21B
Napięcie łączeniowe	V	690	250	440
Znamionowy prąd łączeniowy I_e	A	160	160	160
Znamionowy prąd zwarciaowy załączalny umowny	690 V	80	20	
	400 V	100		
Znamionowy prąd zwarciaowy umowny wytrzymywany	690 V	80	20	
	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		

Aksesoria str. 106



RBK 00 pro

RBK 00 pro

Tabela 61. WYKONANIA

RBK 00 pro/160 A		Rodzaj zacisków kablowych	Nr katalogowy
Rozłączniki do montażu na płycie			
RBK 00 pro	dla podłączenia przewodów z odizolowanymi końcami	mostkowe	63-823256-011
RBK 00 pro-M	dla przewodu z zaprasowanymi końcówkami kablowymi	śrubowe	63-823256-021
RBK 00 pro-V	dla przewodów sektorowych z odizolowanymi końcami	sektorowe	63-823256-031
RBK 00 pro-W	aparat z wydłużonymi osłonami zacisków dla przewodów z odizolowanymi końcami	mostkowe	63-823256-041
RBK 00 pro-M-W	aparat z wydłużonymi osłonami zacisków dla przewodów z zaprasowanymi końcówkami kablowymi	śrubowe	63-823256-051
RBK 00 pro-V-W	aparat z wydłużonymi osłonami zacisków dla przewodów sektorowych z odizolowanymi końcami	sektorowe	63-823256-061
Rozłączniki do montażu na dwóch szynach TH-35			
RBK 00 pro-E-125mm	o rozstawie 125 mm	mostkowe lub śrubowe lub sektorowe	wg uzgodnień*
RBK 00 pro-E-150mm	o rozstawie 150 mm	mostkowe lub śrubowe lub sektorowe	wg uzgodnień*

Tabela 62. TYPY ZACISKÓW PRZYŁĄCZENIOWYCH RBK 00 pro

Oznaczenie aparatu	Zacisk	Rysunek zacisku	Przekrój żył kablowych	Szyna Cu	Moment dokręcania	Rozstaw otworów do mocowania RBK 00 pro na płycie montażowej
RBK 00 pro	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



RBK 00 pro-W



rozłącznik RBK 00 pro z dodatkowymi osłonami przyłącza kablowego



rozłącznik RBK 00 pro do montażu na dwóch szynach TH