

## RBK 000 pro (160 A, 690 V)

**Tabela 54. DANE TECHNICZNE**

Parametr		RBK 000 pro / RBK 000 pro-S				
Znamionowy prąd cieplny $I_{th}$	A	160				
Napięcie znamionowe $U_n$	V	690				
Kategoria użytkowania	-	AC-23B	AC-22B	AC-22B	AC-21B	DC-21B
Napięcie łączeniowe	V	400	690	400	690	250
Znamionowy prąd łączeniowy $I_e$	A	100	100	160	160	160
Znamionowy prąd zwarciovy załączalny umowy	690 V	25				
	400 V	80				
	500 V	80				
Znamionowy prąd zwarciovy umowy wytrzymałany	kA	100				
Znamionowe napięcie izolacji $U_i$	V	1000				
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałane $U_{imp}$	kV	8				
Znamionowa moc rozpraszana	W	12				
Częstotliwość znamionowa	Hz	50-60				-
Trwałość mechaniczna	c.p.	2000				
Trwałość łączeniowa	c.ł.	300				
Stopień ochrony		IP 20				
Wielkość wkładek topikowych		000				

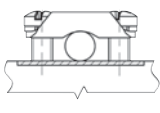
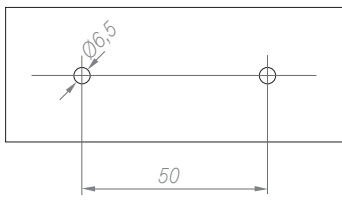
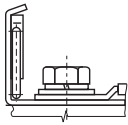
Akcesoria str. 105


 RBK 000 pro  
wykonanie podstawowe do  
montażu na płycie montażowej

**Tabela 55. WYKONANIA**

RBK 000 pro/160 A		Rodzaj zacisków kablowych	Nr katalogowy
<b>Rozłączniki do montażu na płycie</b>			
RBK 000 pro	dla podłączenia przewodów z odizolowanymi końcami	mostkowe	63-823191-011
RBK 000 pro-E	dla podłączenia przewodów z odizolowanymi końcami z zaczepem na szynę TH-35	mostkowe	63-823191-051
RBK 000 pro-M	dla przewodów z zaprasowanymi końcówkami kablowymi	śrubowe	63-823191-021
RBK 000 pro-M-E	dla przewodów z zaprasowanymi końcówkami kablowymi z zaczepem na szynę TH-35	śrubowe	63-823191-061
RBK 000 pro-W	dla podłączenia przewodów z odizolowanymi końcami z wydłużoną pełną osłoną zacisków	mostkowe	63-823191-071
RBK 000 pro-W-M	dla przewodów z zaprasowanymi końcówkami kablowymi z wydłużoną pełną osłoną zacisków	śrubowe	63-823191-081
<b>Rozłączniki do montażu na most szynowy o rozstawie 60 mm</b>			
RBK 000 pro-SD	odpływ przewodami od dołu, dla przewodów z odizolowanymi końcówkami	mostkowe	63-823234-031
RBK 000 pro-SG	odpływ przewodami od góry, dla przewodów z odizolowanymi końcówkami	mostkowe	63-823234-011
RBK 000 pro-SD-M	odpływ przewodami od dołu, dla przewodów z zaprasowanymi końcówkami kablowymi	śrubowe	63-823234-041
RBK 000 pro-SG-M	odpływ przewodami od góry, dla przewodów z zaprasowanymi końcówkami kablowymi	śrubowe	63-823234-021

Tabela 56. TYPY ZACISKÓW PRZYŁĄCZENIOWYCH RBK 000 pro

Oznaczenie aparatu	Zacisk	Rysunek zacisku	Przekrój żył kablowych	Szyna Cu	Moment dokręcania	Rozstaw otworów do mocowania RBK 000 pro na płycie montażowej
RBK 000 pro	mostkowy 2 x M5 x 16		kabel Cu/Al 1,5 ÷ 35 mm <sup>2</sup>	maksymalna szerokość szyny 15 mm	3 Nm*	
	śrubowy M8 x 16		kabel z końcówką do 70 mm <sup>2</sup>		10 Nm*	

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



RBK 000 pro-E  
wykonanie do montażu na szynę TH-35



RBK 000 pro-O  
wykonanie do montażu na płycie montażowej z dołączonymi ostonami



RBK 000 pro-W  
wykonanie do montażu na płycie montażowej z wydłużoną pełną ostoną zacisków kablowych



RBK 000 pro-SG (odejście kablem z góry)  
RBK 000 pro-SD (odejście kablem z dołu)  
wykonanie do montażu na szynach zbiorczych na rozstaw 60 mm