

RBK 3 pro (630 A, 690 V)

ТАБЛИЦЯ 20. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Значення		RBK 3 pro	
Номінальний тепловий струм I_{th}	A	630	
Номінальна напруга U_n	V	690	
Категорія застосування	-	AC-22B	DC-21B
Номінальна комутаційна напруга U_e	V	690	250
Номінальний комутаційний струм I_e	A	630	630
Номінально допустимий струм увікнення	кА	25	
Номінальна допустима відмикаюча здатність	кА	100	
Номінальна напруга ізоляції U_i	V	1000	
Номінальна імпульсна напруга U_{imp}	кВ	12	
Номінальна розсіювальна потужність	Вт	60	
Номінальна частота	Гц	50-60	
Механічний ресурс	к.ц.	1000	
Комутаційний ресурс	к.ц.	200	
Ступінь захисту	-	IP 20	
Величина запобіжника	-	3	
Вага	кг	~5/~5.9	



RBK 3 pro

Стандартне виконання для кріплення на монтажній панелі

RBK 3 pro

ТАБЛИЦЯ 21. ТИПИ ВИКОНАНЬ

RBK 3 pro		Тип затискача	Артикул
RBK 3 pro	Безпосереднє приєднання оголених кабелів	містковий	63-811761-011
RBK 3 pro-M	Для кабелів опресованих наконечниками	болтовий	63-811761-021
RBK 3 pro-SD	Монтаж на збірних шинах (відстань між шинами 60 мм), кабель знизу	містковий	63-028802-001
RBK 3 pro-SG	Монтаж на збірних шинах (відстань між шинами 60 мм), кабель зверху	містковий	63-028802-002

ТАБЛИЦЯ 22. ТИПИ ЗАТИСКАЧІВ ДЛЯ RBK 3 pro

Тип апарату	Тип затискача	Рисунок	Поперечний переріз кабелю	Шина Cu/Al	Момент затягування	Відстань отворів для кріплення RBK 3 pro на монтажній панелі
RBK 3 pro	містковий 2 x M8 x 35		кабель Cu/Al 50 ÷ 185 мм ²	максимальна ширина 35 мм	10 Нм*	
	болтовий M12 x 30		кабель з наконечником до 240 мм ²		56 Нм*	

* рекомендується застосовувати динамометричний ключ