

**Силовые контакты 250/630 А**

Технические характеристики	Тип			
Количество полюсов	1	1	1	1
Номинальный ток, А	250	250	630	630
Номинальное напряжение, В	690	690	690	690
Степень защиты	IP 2X	IP 2X	IP 2X	IP 2X
Материал держателя контактов	PA66	PA66	PA66	PA66
Покрытие контактов	Серебро	Серебро	Серебро	Серебро
Рабочая температура, °С	от -40 до +90	от -40 до +90	от -40 до +90	от -40 до +90
Тип соединения	Втычной	Втычной	Втычной	Втычной
Толщина токоведущей шины (присоединение блока), мм	5	5	5	5
Толщина токоведущей шины (присоединение в шкафу), мм	5	10	5	10
Количество рабочих циклов	10 000	10 000	10 000	10 000
Комплектность поставки	Контакт силовой - 1 шт.; Изолятор проходной - 1 шт.; Монтажные аксессуары.		Контакт силовой - 1 шт.; Изолятор проходной - 1 шт.; Монтажные аксессуары.	
Код	R5M2WPC25B05	R5M2WPC25B10	R5M2WPC63B05	R5M2WPC63B10
Применяемость	Адаптеры для дробных выкатных блоков, все типы целых выкатных блоков			

**Комплекты токоведущих шин для подключения адаптеров дробных блоков**

Технические характеристики	Тип	
Количество полюсов	3	4
Номинальный ток, А	250	250
Номинальное напряжение, В	690	690
Материал	Медь	Медь
Сечение шины, мм	20x5	20x5
Комплектность поставки	Шины, 3 шт.	Шины, 4 шт.
Код	R5M2WBA3P2	R5M2WBA4P2
Применяемость	Ввод в адаптеры для дробных выкатных блоков, совместно с R5M2WPC25B05 или R5M2WPC25B10	