

Комплекты корпусов целых выкатных блоков





Назначение:

• корпус выкатного блока кратностью хМ1 для установки оборудования с номинальным током от 100 до 630 А.

Материал:

- фронтальная дверь-панель окрашенная сталь толщиной 1,5 мм, RAL 7035;
- остальные элементы оцинкованная сталь 1,5 мм.

Отличительные особенности:

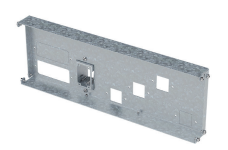
• установка совместно с R5M2W*M1BR*.

Комплект поставки:

• основание выкатного блока в сборе с механизмами, боковые стенки с механизмами защиты от опрокидывания, монтажная плата, защитный экран, дверь-панель, ручки, монтажные аксессуары.

Кратность	Типоразмер блока	Высота, М/мм	Код
xM1	3M1	3 / 150	R5M2W3M1B
	4M1	4 / 200	R5M2W4M1B
	5M1	5 / 150	R5M2W5M1B
	6M1	6 / 200	R5M2W6M1B
	9M1	9 / 200	R5M2W9M1B
	12M1	12 / 200	R5M2W12M1B

Комплекты задних панелей целых выкатных блоков





Назначение:

• задняя панель целого выкатного блока для установки силовых и сигнальных контактов.

Материал:

 \bullet оцинкованная сталь толщиной 1,5 мм, пружинная сталь.

Отличительные особенности:

• установка совместно с R5M2W*M1B.

Комплект поставки:

• задняя панель целого выкатного блока с установленным механизмом для сигнальных контактов, монтажные аксессуары.

Кратность	Типоразмер используемого блока	Высота блока, М / мм	Номинальный ток, А		Максимальное кол-во	Код
			ввод	вывод	полюсов	КОД
xM1	3M1	3 / 150	250	100	3P	R5M2W3M1BR21
				250		R5M2W3M1BR22
	4M1	4 / 200	250	100	4P	R5M2W4M1BR21
				250		R5M2W4M1BR22
	5M1	5 / 250	250	100	4P	R5M2W5M1BR21
				250		R5M2W5M1BR22
			630	100	3P	R5M2W5M1BR61
				630		R5M2W5M1BR66
	6M1	6 / 300	250	100	4P	R5M2W6M1BR21
				250		R5M2W6M1BR22
			630	100		R5M2W6M1BR61
				630		R5M2W6M1BR66
	9M1	9 / 450	250	100	4P	R5M2W9M1BR21
				250		R5M2W9M1BR22
			630	100		R5M2W9M1BR61
				630		R5M2W9M1BR66
	12M1	12 / 600	250	100	4P	R5M2W12M1BR21
				250		R5M2W12M1BR22
			630	100		R5M2W12M1BR61
				630		R5M2W12M1BR66