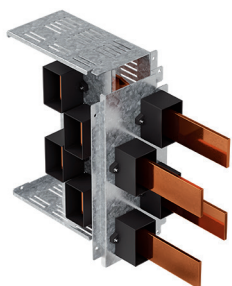


Элементы организации секционирования

Комплекты секционирования 3b для шкафов одностороннего обслуживания


Назначение:

- организация секционирования до 3b в шкафах одностороннего обслуживания.

Материал:

- оцинкованная сталь толщиной 1,5 мм, полиамид, медь.

Отличительные особенности:

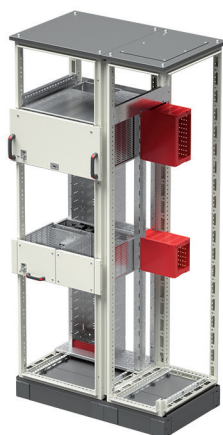
- установка совместно с R5M2ACRS* и R5M2W*.

Комплект поставки:

- тип вывода кабелем: комплект секционирования с проходной металлической стенкой, монтажные аксессуары;
- тип вывода шиной: комплект секционирования с опорной металлической стенкой и опорными проходными изоляторами, медные шины, монтажные аксессуары.

Тип вывода	Типоразмер блока	In, A	Максимальное кол-во полюсов	Код
Кабель	2М3, 2М2	До 100	-	R5M2W2MST3C
	3М3, 3М2, 3М1			R5M2W3MST3C
	4М3, 4М2, 4М1			R5M2W4MST3C
	5М1-12М1			R5M2W5MST3C
	6М1-12М1			R5M2W6MST3C
Шина	3М1- 12М1	250	3P	R5M2W3MST3B
	4М1-12М1		4P	R5M2W4MST3B
	5М1-12М1	630	3P	R5M2W5MST3B
	6М1-12М1		4P	R5M2W6MST3B

Комплекты секционирования 4b для шкафов одностороннего обслуживания


Назначение:

- организация секционирования до 4b в шкафах одностороннего обслуживания.

Материал:

- оцинкованная сталь толщиной 1,5 мм, монолитный поликарбонат.

Отличительные особенности:

- установка совместно с R5M2ACRS*, R5M2W* и R5M2W*ST*.

Комплект поставки:

- комплект секционирования, монтажные аксессуары.

Типоразмер, М	Типоразмер блока	Код
2М	2М3, 2М2	R5M2W2MSB4
3М	3М3, 3М2, 3М1	R5M2W3MSB4
4М	4М3, 4М2, 4М1	R5M2W4MSB4
5М	5М1	R5M2W5MSB4
6М	6М1	R5M2W6MSB4
9М**	9М1-12М1	R5M2W9MSB4

** Увеличенное, поставляется в комплекте с дополнительным переходным закрытием и кронштейнами для соединения шин под углом при разнесении фаз.