

## Сферы применения

На замену блоков необходимо минимальное количество времени, поэтому решения "RAM mcc" подходят для применения на крупных объектах промышленности, энергетики и инфраструктуры, то есть там, где требуется обеспечить продолжительную и бесперебойную работу, и где даже самая кратковременная остановка производственного цикла влечет за собой огромные убытки.



## Основные характеристики

Соответствие стандартам	ГОСТ IEC 61439-1, 2
Номинальное рабочее напряжение, Ue	690 В AC
Номинальное напряжение изоляции, Ui	1000 В AC
Номинальная частота, f	50-60 Гц
Номинальный ток секции, In	1600 А
Номинальный кратковременно допустимый ток, Icw	100 kA
Степень защиты	IP 54, IK10
Степень секционирования	до 4b
Степень защиты внутреннего пространства шкафа	IP 20
Наличие механической блокировки	да
Полезная нагрузка	до 800 кг
Климатическое исполнение	УХЛ3.1
Высота	2000, 2200 мм
Ширина	600 мм
Глубина	600, 800, 1000, 1200 мм

### Силовые контакты до 100 А

Рабочие токи, А	16; 35; 70; 100 А
Номинальное напряжение, В	690 В
Покрытие	серебро/золото
Количество циклов сочленения-расчленения, не более	100000

### Силовые контакты до 630 А

Рабочие токи	250 А; 630 А
Номинальное напряжение	690 В
Покрытие	серебро
Количество циклов сочленения-расчленения, не более	10000

### Вторичные контакты (разъемы цепей управления)

Количество контактов на блок	52 или 26+2xRJ45
Номинальный ток	12 А
Номинальное напряжение	400
Покрытие	Золото
Количество циклов сочленения-расчленения, не более	100000