

## Автоматический ввод резерва ABP MCB EKF PROxima



**ABP MCB XxA X Xp XXXB EKF PROxima**

- Автоматический ввод резерва
- Условный номер серии
- Номинальный ток
- Тип характеристик отключения
- Количество полюсов
- Напряжение электропривода

ГАРАНТИЯ 7 ЛЕТ IP20

Al/Cu EAC

Устройство ABP TCM EKF PROxima предназначено для обеспечения резервным электроснабжением нагрузки, подключенной к системе электроснабжения, имеющей основной и резервный вводы. ABP автоматически подключает резервную линию питания в случае пропадания напряжения на основной линии.

Устройство выполнено в виде моноблока и состоит из блока управления и двух модульных автоматических выключателей. На блоке управления имеется рычаг ручного переключения. Такая конструкция позволяет уменьшить габариты и площадь установки ABP.



Ручной и автоматический режимы



Компактное исполнение



Обеспечение защиты от тока КЗ и перегрузки



Механическая блокировка



Коммутация алюминиевым и медным проводом

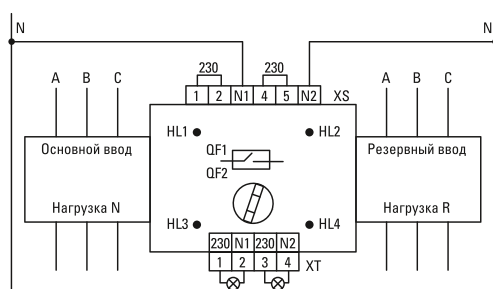
Наименование	Количество полюсов	Номинальный ток, А	Артикул	
			Тип характеристики отключения автоматических выключателей	
			C	B
Устройство ABP MCB 16А	3P	16	ats-mcb-16c-3p-pro	ats-mcb-16b-3p-pro
Устройство ABP MCB 20А		20	ats-mcb-20c-3p-pro	ats-mcb-20b-3p-pro *
Устройство ABP MCB 25А		25	ats-mcb-25c-3p-pro	ats-mcb-25b-3p-pro *
Устройство ABP MCB 32А		32	ats-mcb-32c-3p-pro	ats-mcb-32b-3p-pro *
Устройство ABP MCB 40А		40	ats-mcb-40c-3p-pro	ats-mcb-40b-3p-pro *
Устройство ABP MCB 50А		50	ats-mcb-50c-3p-pro	ats-mcb-50b-3p-pro *
Устройство ABP MCB 63А		63	ats-mcb-63c-3p-pro	ats-mcb-63b-3p-pro *

\* Заказная позиция.

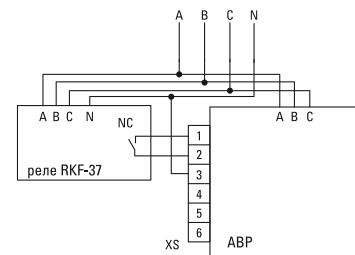
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальный рабочий ток, А	16–63
Кривая отключения	C, B
Категория применения	AC1, AC3
Ток отключения	5–10 In (тип C)
Номинальное рабочее напряжение Ue, В	400
Номинальная частота, Гц	50/60
Наибольшая отключающая способность Icp, кА	4,5
Степень защиты оболочки	IP20
Диапазон рабочих температур, °С	От -5 до +40
Высота над уровнем моря, м	Не более 2000
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 4
Условия установки	Вертикальный или горизонтальный монтаж

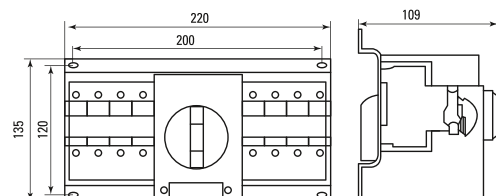
### Схема соединения внешних подключений



### Вариант подключения совместно с реле RKF-37



### Габаритные и присоединительные размеры



Все электромонтажные работы должны проводиться квалифицированным персоналом с группой допуска не ниже III.

Контроль напряжения осуществляется по одной из фаз. Устройство ABP MCB предполагает возможность совместного использования с реле контроля фаз по желанию клиента.

### Типовая комплектация

1. Устройство ABP MCB EKF PROxima.
2. Паспорт.