

РУЧНАЯ СБОРКА



ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ



Быстрее и выгоднее на 60%

УСТРОЙСТВО АВР

Предназначено для обеспечения резервным электроснабжением нагрузки, подключенной к системе электроснабжения, имеющей основную и резервную вводы. Устройство АВР автоматически подключает резервную линию питания в случае выхода напряжения за установленные характеристики на основной линии.

Технические параметры

Наименование	Номинальный ток, А
АВР ТСМ ЕКФ PROxima	63; 100; 125; 160; 200; 250; 400; 500; 630
АВР ТСР1 ЕКФ PROxima	32; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250; 400; 630



ПРЕИМУЩЕСТВА АВР:

- Компактное исполнение – моноблок
- Многофункциональная защита нагрузки (КЗ и тока перегрузки)
- Многовекторный контроль электропитания
- Индивидуальное программирование порогов переключения
- Ручное и автоматическое управление
- Быстрота ввода в эксплуатацию
- Два типа АВР: на силовых автоматах и на контакторах
- Защита от межфазного замыкания – механическая и электрическая блокировка
- Гарантия 5 лет

ГДЕ КУПИТЬ?

200 дистрибьюторов по всей России от Калининграда до Владивостока.

Смотрите раздел «Где купить» на сайте www.ekfgroup.com

Центральный офис:
111141, Россия, г. Москва,
3-й пр-д Перова Поля, д. 8, стр. 11
+7 (495) 788-88-15
8-800-333-88-15 (по России бесплатно)
info@ekf.ru



WWW.EKFGROUP.COM



Автоматический ввод резерва

ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ 24/7



ТСМ ТСР1



Надежность



Удобство и простота монтажа



Безопасность



- ABP уже в сборе
- Возможность настроить параметры переключения с/на резервную линию
- Возможность использовать в качестве резервной линии генератор
- Отключение питания по сигналу пожарной сигнализации
- Компактные размеры по сравнению с классическим ABP
- Быстрота ввода в эксплуатацию
- 5 лет гарантии



- Визуализация управления – параметры отображаются на ж/к дисплее

- Защита от межфазного замыкания – механическая и электрическая блокировка

- Обеспечивается защита нагрузки от короткого замыкания и тока перегрузки



- Управляющий элемент продвинутой многофункциональный контроллер

- Ручное и автоматическое управление

- Возможность индивидуально настроить параметры защиты по напряжению, в том числе задержку переключения по времени

Параметры	ABP TCM EKF PROxima	
	ABP TCM	ABP TCMe
Вид управляющего элемента	Многофункциональный интеллектуальный контроллер	Реле
Номинальный ток, А	25; 32; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 180; 200; 225; 250; 315; 350; 400; 500; 630	63; 100; 160
Количество полюсов	3P	
Характеристика защиты нагрузки по току	- Короткое замыкание - Перегрузка по току на любой из трех фаз	
Функции защиты напряжения	- Пропадание напряжения на любой из трех фаз - Пониженное напряжение на любой из трех фаз - Повышенное напряжение на любой из трех фаз	Отсутствие напряжения на фазе «А»
Программы переключения	А. Электросеть – электросеть - автоматическое переключение, автоматический возврат на основную линию - автоматическое переключение без автоматического возврата Б. Электросеть – генератор, автоматическое переключение, автоматический возврат на основную линию	Электросеть – электросеть - автоматическое переключение, автоматический возврат на основную линию - автоматическое переключение без автоматического возврата

- ABP уже в сборе
- Простая и бюджетная конструкция
- Защита от межфазного замыкания – механическая и электрическая блокировка
- Ручное и автоматическое управление
- Механическая блокировка замком ручного/автоматического режима
- Компактные размеры по сравнению с классическим ABP
- Быстрота ввода в эксплуатацию
- 5 лет гарантии



Параметры	ABP TCP1 EKF PROxima	
	ABP TCM	
Вид управляющего элемента	Реле	
Номинальный ток, А	32; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250; 400; 630	
Количество полюсов	3P, 4P	
Функции защиты напряжения	Отсутствие напряжения на фазе «А»	
Программы переключения	Электросеть – электросеть - автоматическое переключение, автоматический возврат на основную линию - автоматическое переключение без автоматического возврата	

ABP применяется на промышленных объектах



ABP применяется на объектах инфраструктуры города



ABP применяется в торгово-развлекательных комплексах

