

Автоматический ввод резерва ABP TCM EKF PROxima

ОПИСАНИЕ



Устроиство АВР ТСМ ЕКЕ РКОхіта предназначено для обеспечения резервным электроснабжением нагрузки, подключенной к системе электроснабжения, имеющей основной и резервный вводы. Устройство АВР автоматически подключает резервную линию питания в случае пропадания напряжения на основной линии.

Устройство ABP TCM EKF PROxima предназначено для обеспечения резервным электроснабжением нагрузки, подключенной к системе электроснабжения, имеющей основной и резервный вводы. Устройство ABP автоматически подключает резервную линию питания в случае пропадания напряжения на основной линии. Также устройство ABP TCM имеет функцию защиты от токов перегрузки и коротких замыканий распределительных сетей и электродвигателей.

Устройство ABP TCM может быть настроено на несколько программ переключения.

А. Питающие линии: электросеть – электросеть:

- автоматическое переключение на резервную электрическую линию при выходе параметров основной питающей электрической линии за установленные пределы, автоматический возврат с резервной линии на основную после восстановления параметров основной линии в установленные пределы. Установка времени задержки переключения между электрическими линиями; - автоматическое переключение на вторую электрическую линию при выходе параметров первой питающей электрической линии за установленные пределы, без автоматического возврата со второй линии на первую после восстановления параметров первой линии в установленные пределы. Переключе-

ние на первую линию происходит автоматически после выхода параметров второй питающей электрической линии за установленные пределы. Установка времени задержки переключения между электрическими линиями;

- ручное переключение между питающими электрическими линиями.
- Б. Питающие линии: электросеть генератор:
- автоматическое переключение на резервный генератор линии при выходе параметров основной питающей электрической линии за установленные пределы, автоматический возврат с генератора на основную после восстановления параметров основной линии в установленные пределы. Установка времени задержки переключения между электрическими линиями;
- ручное переключение между питающими электрическими линиями.

Конструкция и основные функции:

Устройство ABP выполнено в виде моноблока и состоит из контактного блока, блока управления и двух силовых автоматических выключателей в литом корпусе. На блоке управления имеется рычаг ручного переключения. Такая конструкция позволяет уменьшить высоту и площадь установки ABP.

ПРИМЕНЕНИЕ





Обязательное резервирование нагрузки для потребителей I категории:

- больницы;
- крупное металлургическое производство (доменная печь, установки непрерывной разливки стали);
- транспортная инфраструктура;
- объекты Министерства обороны РФ;
- тепловые станции;
- противопожарные системы;
- сельскохозяйственные фермы.

Желательное применение ABP для потребителей II категории:

- сборочный конвейер автозавода, других производств;
- административные здания;
- в качестве вводных автоматических выключателей в электрощите;
- для обеспечения объектов гражданского жилого строительства, коммерческих строительных объектов.



ПРЕИМУЩЕСТВА



Компактное исполнение: моноблок



Ручное и дистанционное управление



Возможность настроить параметры защита от КЗ защиты



Обеспечивается и тока перегрузки



Защита от межфазного замыкания: механическая и электрическая блокировки



Управление: продвинутый многофункциональный контроллер

АССОРТИМЕНТ

| Наименование | Количество полюсов | Номинальный ток, А | Тип управляющего элемента | Артикул | | |
|----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|--|--|
| ABP TCM-100/63A 3p EKF PROxima | | 63 | | ats-tsm-63A-3p-pro | | |
| ABP TCM-100/100A 3p EKF PR0xima | | 100 | | ats-tsm-100A-3p-pro | | |
| ABP TCM 225/125A 3p EKF PROxima | | 125 | | ats-tsm-125A-3p-pro | | |
| ABP TCM 225/160A 3p EKF PROxima | | 160 | | ats-tsm-160A-3p-pro | | |
| ABP TCM 225/200A 3p EKF PR0xima | | 200 | Интеллектуальный контроллер | ats-tsm-200A-3p-pro | | |
| ABP TCM 400/250A 3p EKF PROxima | 25 | 250 | | ats-tsm-250A-3p-pro | | |
| ABP TCM 400/400A 3p EKF PROxima | 3p | 400 | | ats-tsm-400A-3p-pro | | |
| ABP TCM 630/500A 3p EKF PROxima | | 500 | | ats-tsm-500A-3p-pro | | |
| ABP TCM 630/630A 3p EKF PROxima | | 630 | | ats-tsm-630A-3p-pro | | |
| ABP TCMe 100/63A 3p EKF PR0xima | | 63 | | ats-tsme-63A-3p-pro | | |
| ABP TCMe 100/100A 3p EKF PROxima | | 100 | Реле | ats-tsme-100A-3p-pro | | |
| ABP TCMe 225/160A 3p EKF PROxima | | 160 | | ats-tsme-160A-3p-pro | | |

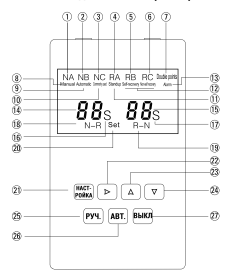
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметры | TCM-100 TCMe-100 | | TCM-225 | TCMe 225 | TCM-400 | TCM-630 | | | | |
|---|--|---------|---|------------|----------------------------------|-----------------|--|--|--|--|
| Ряд номинальных токов*, А | (25); (32); (40); (50); 63; (80); 100 | 63; 100 | (100); (125); 160; (180); 200; (225) | 160 | (225); 250; (315); (350); 400 | (400); 500; 600 | | | | |
| Номинальное напряжение, Ui, B | 800 | | | | | | | | | |
| Номинальное напряжение изоляции, Ue, B | 400 | | | | | | | | | |
| Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, Uimp | 5κB | | | | | | | | | |
| Количество полюсов* | 3P, (4P) | | | | | | | | | |
| Предельная отключающая способность, Іси, кА | 25 | 25 | 25 | 25 | 35 | 35 | | | | |
| Номинальный пиковый ток короткого замыкания, lmc, кA | 105 | 105 | 187 | 187 | 143 | 143 | | | | |
| Управляющий элемент | Контроллер | Реле | Контроллер | Контроллер | | | | | | |
| Механическая износостойкость, циклов | 6000 4000 3000 | | | | | | | | | |
| Вид расцепителя | TM | | | | | | | | | |
| Степень защиты со стороны лицевой панели | IP30 | | | | | | | | | |
| Климатическое исполнение | ухлз | | | | | | | | | |
| Срок службы, не менее, лет | 10 | | | | | | | | | |

^{*} В скобках указаны значения, исполняемые на заказ.



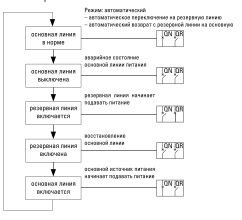
Жидкокристаллический дисплей контроллера



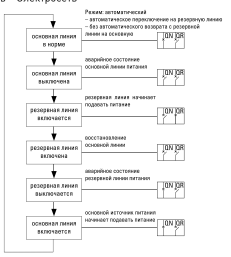
- 1. NA напряжение основного источника питания по фазе A в норме, если напряжение по фазе A выше, ниже или нет совсем, он не отображается
- 2. NB напряжение основного источника питания по фазе В в норме, если напряжение по фазе В выше, ниже или нет совсем, он не отображается
- 3. NC напряжение основного источника питания по фазе С в норме, если напряжение по фазе С выше, ниже или нет совсем, он не отображается
- 4. RA напряжение запасного источника питания по фазе A в норме, если напряжение по фазе A выше, ниже или нет совсем, он не отображается
- 5. RB напряжение запасного источника питания по фазе В в норме, если напряжение по фазе В выше, ниже или нет совсем, он не отображается
- 6. RC напряжение запасного источника питания по фазе С в норме, если напряжение по фазе выше, ниже или нет совсем, он не отображается
- 7. «Double points» отображается, если произошло отключение обоих питающих линий
- 8. «Manual» отображается, когда контроллер управляется вручную
- 9. «Automatic» отображается, когда контроллер работает в автоматическом режиме
- 10. «Commonly» отображается, когда автомат включен при основном источнике питания
- 11. «Standup» отображается, когда автомат включен при запасном источнике питания
- 12. RB отображается, если установлено автоматическое переключение на резервную линию и автоматический возврат с резервной линии на основную, отображается RC, если установлено автоматическое переключение на резервную линию, без автоматического возврата
- 13. «Alarm» отображается при отключении по аварии расцепления
- 14. Область отображения данных основного источника питания
- 15. Область отображения данных резервного источника питания
 - 16. Единица времени секунда
 - 17. Единица времени секунда
 - 18. Знак задержки переключения
 - 19. Знак задержки возврата
 - 20. Установка параметров контроллера
- 21. Кнопка настройки: при нажатии попадаешь в меню настроек
- 22. Кнопка просмотра: при обычном использовании нажатие данной кнопки позволяет проверить напряжение; в режиме установки параметров нажатие данной кнопки позволяет вернуться назад
- 23. Кнопка вверх: в процессе программирования нажатие данной кнопки позволяет увеличить число.

Процесс работы контроллера

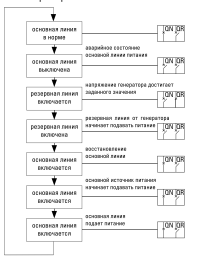
Электросеть - Электросеть



Электросеть - Электросеть



Электросеть – Генератор



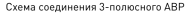
T1 – время задержки передачи. Контроллер можно настроить 0c – 180 с при аварийной ситуации с основным источником питания, время перед разрывом (разъединением) QN;

T2 – время задержки возврата. Контроллер можно настроить 0 с – 180 с при восстановлении основного источника питания, время перед разрывом (разъединением) QR;

- QN автоматический выключатель основной линии;
- QR автоматический выключатель резервной линии.



Схема соединения внешних подключений



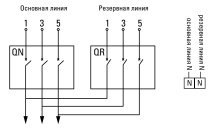
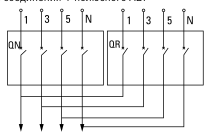
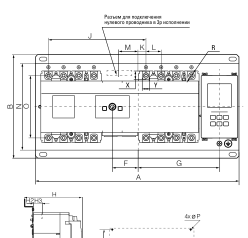


Схема соединения 4-полюсного АВР



Габаритные и присоединительные размеры

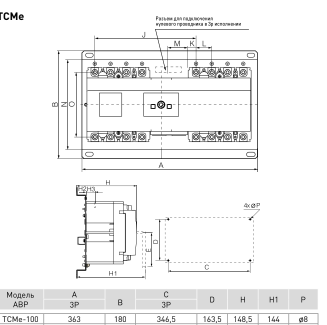




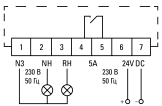
| Модель АВР | 3P | 4P | В | 3P | 4P | D | Н | Н1 | G | F | K | L | J | Р | Χ | Υ | R |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|------|------|-------|
| TCM-100 | 420 | 420 | 240 | 385 | 385 | 220 | 140 | 180 | 133 | 52 | 15 | 30 | 195 | ø8 | 16,1 | 18,7 | ø8 |
| TCM-225 | 470 | 470 | 240 | 385 | 735 | 220 | 160 | 190 | 152 | 60 | 18 | 36 | 225 | ø8 | 19,8 | 23,9 | ø9,6 |
| TCM-400 | 615 | 615 | 330 | 435 | 555 | 300 | 200 | 227 | 195 | 78 | 26 | 48 | 305 | ø10 | 28 | 34 | ø12 |
| TCM-630 | 740 | 740 | 330 | 555 | 680 | 300 | 200 | 232 | 232 | 102 | 32 | 60 | 385 | ø10 | 28 | 44 | ø12,8 |

TCMe

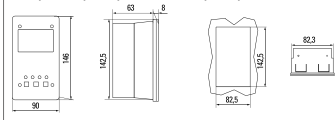
TCMe-225



Присоединение контрольных проводников к контроллеру



Габаритные размеры панели контроллера



Типовая комплектация

- 1. Устройство АВР ТСМ.
- Комплект метизов.
- 3. Рукоятка для взвода ТСМ 1 шт.
- 4. Колодка для подключения контрольных проводников - 1 шт.
- 5. Паспорт.

Аксессуары к АВР ТСМ. Кабель для удаленной установки контроллера ABP TCM EKF PROxima

Кабель для контроллера служит для удаленного подключения контроллера к АВР ТСМ.

| Изображение | Наименование | Длина, м | Артикул | |
|-------------|--------------------------------------|----------|---------------|--|
| | Кабель для контроллера ABP TCM 1,5 м | 1,5 | ats-tsm-k-1.5 | |
| | Кабель для контроллера ABP TCM 2 м | 2 | ats-tsm-k-2 | |