

РЕВЕРСИВНЫЕ РУБИЛЬНИКИ С МОТОР ПРИВОДОМ И КОНТРОЛЛЕРОМ АВР

от 40 до 160А

ATYS M 6

Основные параметры

- От 40 до 160 А.
- 400 VAC, 690 VAC
- Крепление на DIN-рейку/монтажную плату
- Время переключения I-II составляет 180 мс
- Количество переключений 10 000 рабочих циклов
- Наборные аксессуары
- 1 типоразмер на все номиналы
- Удаленный мониторинг (MODBUS)

Функции

2- и 4-полюсные реверсивные рубильники, дистанционно управляемые беспотенциальными контактами (ATYS M 3), или являющиеся устройствами автоматического включения резерва (ATYS M 6). Они представляют собой комбинацию двух выключателей, соединенных вместе электрически и имеющих механическую взаимную блокировку.

Область применения

- АВР дизель-генератора
- Главный распределительный щит
- Вводно-распределительное устройство



Общие характеристики

- Индикация положения;
- Переключение под нагрузкой;
- Ручное аварийное переключение;
- 3 устойчивых положения (I, 0, II);
- Блокировка в положении 0;
- Автоматическое/ручное управление;
- Коммутация нагрузок AC21-AC23, AC31-AC33

Аккредитация и сертификация

- ГОСТ (Россия)

Соответствие стандартам

- IEC 60947-3
- EN 60947-3
- NBN EN 60947-3
- BS EN 60947-3
- GB 14048
- IEC 60947-6-1
- EN 60947-6-1
- NBN EN 60947-6-1
- BS EN 60947-6-1
- ГОСТ (Россия)

**Системы коммутации
контроля и защиты**

socomec
Innovative Power Solutions

Все подробности можно узнать у авторизованного дистрибьютора на сайте www.entel.ru

РЕШЕНИЯ

Модельный ряд ATYS



ATYS M 6e
(ABP)

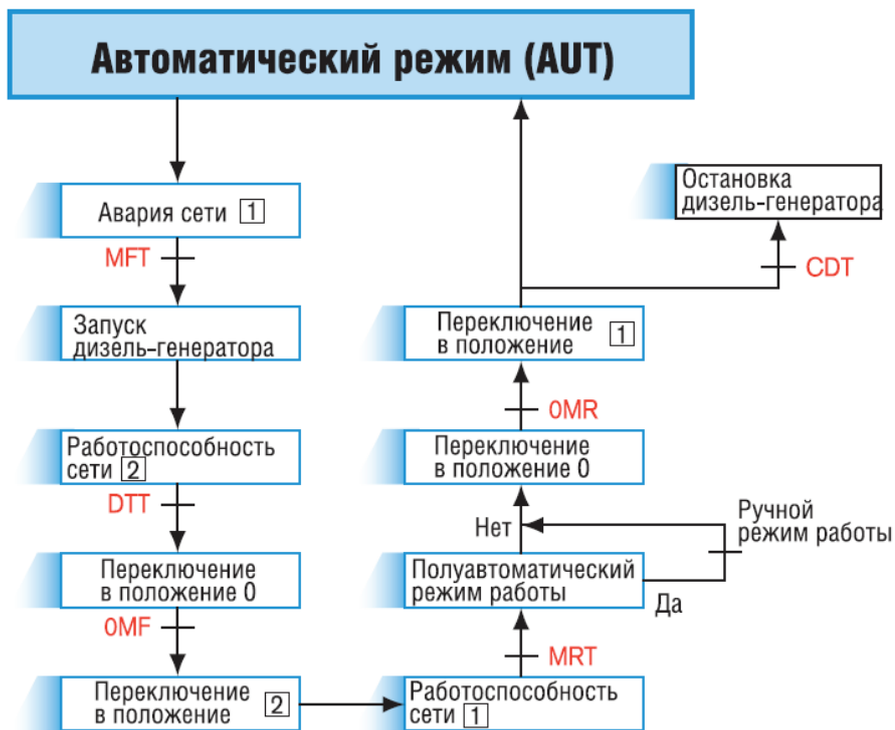


ATYS M 6s
(ABP)



ATYS M 3s
(Реверсивный рубильник с
мотор приводом)

Принцип работы



Пример (с применением дизель-генератора):
Сеть 1: основной источник питания.
Сеть 2: резервный источник питания.

Функциональность



Аварийное ручное управление



Блокировка замком



Ручной/автоматический режим путем открытия/закрытия крышки

ООО «Эквипмент трансфер сервис»

Москва, Бережковская наб. д.20 стр.6 оф.36
Тел./факс: +7(499) 922-10-12
www.entel.ru

ENTEL