



УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОГО ВКЛЮЧЕНИЯ РЕЗЕРВА

НАЗНАЧЕНИЕ

Устройство автоматического включения резерва АВР выпускается в соответствии с техническими условиями ТУ 3434-006-72746515-05 и предназначено для автоматического переключения на резервное питание цепей освещения и силового электрооборудования при исчезновении основного питания.

Устройства типа АВР представляют собой низковольтные комплектные устройства, изготавливаются в виде металлических шкафов одностороннего обслуживания.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 1.1 Типоисполнение - шкафное
- 1.2 Номинальное напряжение, В 3/N ~ 380/220
- 1.3 Частота, Гц 50
- 1.4 Номинальный ток ввода, А согл.схеме.
- 1.5 Номинальные токи отходящих цепей, А согл.схеме.
- 1.6 Номинальное напряжение изоляции, В - 660
- 1.7 Прочность при коротких замыканиях (номинальный ударный ток), кА, не более - X
- 1.8 Вид системы заземления - TN-C-S, TN-C, TN-S
- 1.9 Класс защиты от поражения электрическим током - I
- 1.10 Степень защиты по ГОСТ14254-96 - IP30-IP55
- 1.11 Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69 - УХЛ4
- 1.12 Габаритные размеры, мм:
 - высота X
 - ширина X
 - глубина X
- 1.13 Масса (не более), кг X
- 1.14 Вид внутреннего разделения - 1
- 1.15 Тип электрических соединений - FF

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 2.1 Шкаф - X шт.
- 2.2 Ключ замка двери - шт.
- 2.3 Эксплуатационная документация:
 - паспорт - 1 шт.
 - руководство по эксплуатации 1 шт. на партию продукции