



ШКАФЫ СИЛОВЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ТИПА ШРС

НАЗНАЧЕНИЕ

Шкафы силовые распределительные типа ШРС предназначены для приема, распределения электрической энергии и защиты отходящих линий при перегрузках и токах короткого замыкания, для нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей напряжением до 660 В переменного тока частотой 50, 60 Гц.

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 -
- 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 ГОСТ 14254-96 – IP30-IP55
- 1.11 Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 - 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