



## 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