



ГЛАВНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ ТИПА ГРЩ

НАЗНАЧЕНИЕ

Главные распределительные щиты типа ГРЩ изготавливаются в многошкафном напольном исполнении, предназначены для распределения электрической энергии, защиты электрических установок 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 50 Гц
- 1.4 Номинальный ток ввода, А согл. схеме
- 1.5 Номинальный ток отходящих цепей, А согл. схеме
- 1.6 Номинальное напряжение изоляции, В 1000
- 1.7 Прочность при коротких замыканиях (номинальный ударный ток), кА, не более XX
- 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 УХЛ 4
- 1.12 Габаритные размеры, мм:
 - габаритные согласно компоновочному решению
- 1.13 Масса (не более), кг - X
- 1.14 Вид внутреннего разделения 1
- 1.15 Тип электрических соединений F

Комплект поставки

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