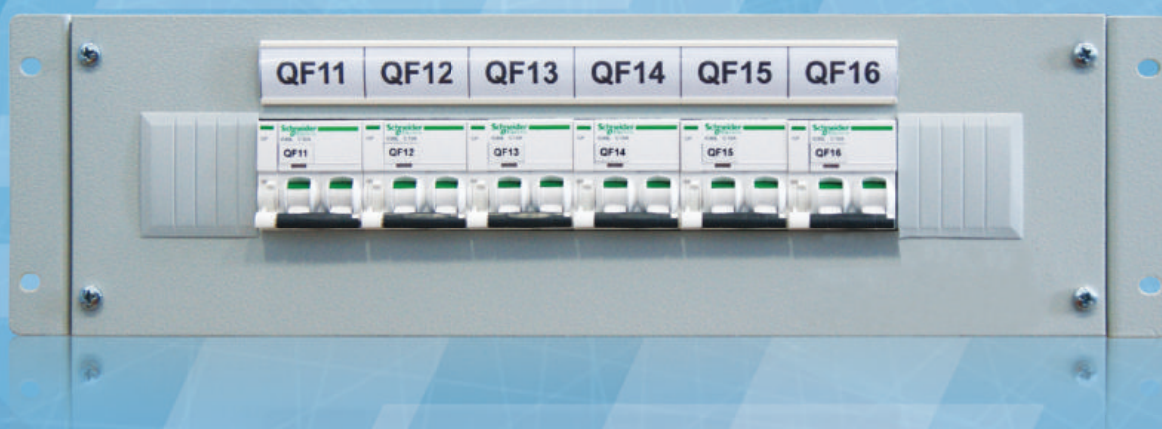


ЗИТ

Завод инновационных технологий

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ 19" DC/AC ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ





Описание

Распределительная панель 19" DC/AC (РП) предназначена для ввода и распределения по потребителям электрической энергии, а также для защиты вводов сети и нагрузок потребителей от перегрузок и токов короткого замыкания, от перенапряжений, для контроля изоляции и т.п.

Распределительная панель предназначена для размещения:

- автоматических выключателей;
- шин заземления, клеммников;
- розеток;
- счетчиков электроэнергии.

Опции

- байпас;
- устройство защитного отключения УЗО, для автоматического выключения питания при возникновении тока утечки;
- счетчик для измерения и учета активной электроэнергии;
- система мониторинга;
- комплект заземления.

Сертификаты

- ТР ТС;
- промышленная безопасность;
- пожаробезопасность;
- газпромсерт;
- атомная лицензия Ростехнадзора;
- аккредитация Роснефти.

Преимущества

- возможность монтажа в 19" стойку;
- подключение и обслуживание спереди.

Функции

- прием и распределение электрической энергии;
- защита отходящих линий от перегрузок и коротких замыканий;
- учет электроэнергии;
- измерение параметров входящих и отходящих линий.

Область применения

- серверные станции и ЦОДы;
- телекоммуникация и связь.



Условное обозначение

| РП | 19" | XXX- | XXX- | XXX- | XX | XXXX |
|--------------|--------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------|--------------------|---|
| Наименование | Стойка | Номинальное входное напряжение, В | Номинальное выходное напряжение, В | Номинальный ток, А | Степень защиты, IP | Климатическое исполнение и категория размещения |

Пример условного обозначения: **РП 19" 380/220-050-20 УХЛ4** - распределительная панель высотой 19" U с номинальным входным напряжением 380 В выходным напряжением 220 В номинальным током 50 А, со степенью защиты IP20 для установки в помещении с искусственно-регулируемыми климатическими условиями.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение | |
|------------------------------------|----------------|-------|
| Напряжение в цепи переменного тока | Трёхфазное | 380 В |
| | Однофазное | 220 В |
| Частота в сети переменного тока | 50 Гц | |
| Напряжение в сети постоянного тока | 220 В | |
| Система заземления | TN-C-S | |
| Габаритные размеры, ШxВxГ | 480x130x70, мм | |
| Масса | Не более 5 кг | |
| Тип предохранителей | Gg | |

Опросный лист

| | |
|---|-------------------|
| Организация: | |
| Объект: | |
| Адрес: | |
| Наименование (по условному обозначению): | |
| Отметьте соответствующие клеточки <input type="checkbox"/> или впишите в клетку требуемые значения | |
| Основные параметры | |
| Номинальное напряжение, В | |
| Номинальный ток, А | |
| Количество вводов | |
| Количество выводов | |
| Расположение ввода/вывода | |
| Опции | |
| <input type="checkbox"/> Счетчик <input type="checkbox"/> Байпас <input type="checkbox"/> Устройство защитного отключения УЗО | |
| <input type="checkbox"/> Система мониторинга <input type="checkbox"/> Комплект заземления <input type="checkbox"/> Комплект ЗИП | |
| Конструктивное исполнение | |
| <input type="checkbox"/> Встраиваемое <input type="checkbox"/> Навесное | |
| Степень защиты от влаги и пыли | |
| <input type="checkbox"/> IP20 <input type="checkbox"/> IP31 <input type="checkbox"/> IP42 <input type="checkbox"/> IP54 | |
| Условия эксплуатации | |
| Диапазон температур окружающей среды (°C): | От _____ до _____ |
| Тепловыделение оборудования, установленного внутри шкафа (Вт): | |
| Диапазон рабочей температуры оборудования (°C): | От _____ до _____ |
| Дополнительные требования: | |

ЗИТ

Завод инновационных технологий

429920, Чувашская Республика,
Цивильский район, п. Молодежный, ул.
Заводская, 19
8 (83545) 22-7-04
sales@zit21.ru

Бесплатный номер по РФ
8-800-333-23-58