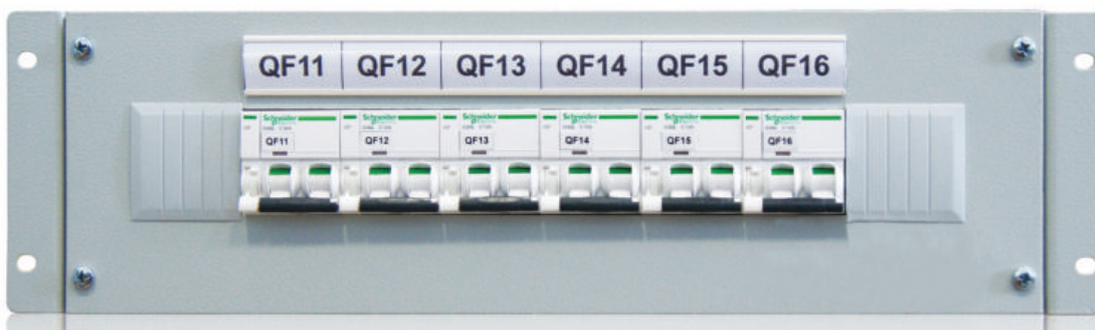


ЗИТ

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