**Опросный лист**

для заказа **ЩЗИП ЯР-РИФ**с устройством защиты от импульсных перенапряжений

Дата: \_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Запрашиваемые данные | Варианты исполнения | Требования заказчика |
| Контактные данные (организация, телефон, почтовый адрес, контактное лицо) |  |
| Название объекта |  |
| Защищаемое оборудование |  |
| Количество ЩЗИП ЯР-РИФ (n, шт.) | любое |  |
| Оболочка ЯР-РИФ |
| Климатическое исполнение | УХЛ (1; 1.1; 2; 3; 3.1, 4; 4.1; 4.2; 5; 5.1)ХЛ (1; 1.1; 2; 2.1; 3, 3.1; 5; 5.1)У (1; 1.1; 2; 2.1; 3; 5; 5.1)О (1; 2) |  |
| Обогрев ящика | требуется/ не требуется\* |  |
| Степень защиты оболочки | до IP66 |  |
| Тип крепления | настенное, на столб (указать размеры), другое |  |
| Параметры питающей сети |
| Номинальное напряжение, В | 380 при трехфазном вводе;220 при однофазном вводе;другое, в т.ч. постоянного тока |  |
| Система заземления | TNS, TNC, TNC-S, TT, IT |  |
| Номинальный ток, А | 10, 16, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100 |  |
| Номинал и тип автоматического выключателя/предохранителя, установленного ПЕРЕД ЩЗИПЯР-РИФ |  |  |
| Количество вводов питания | 1-6 |  |
| Расположение кабельных вводов | снизу, сверху, другое |  |
| Способ прокладки кабельной линии | по воздуху/в земле |  |
| Маркоразмер вводного кабеля (количество жил, сечение) |  |  |
| Параметры сети распределения |
| Номинальное напряжение, В | 380 при трехфазном выводе;220 при однофазном выводе;другое, в т.ч. постоянного тока |  |
| Расположение кабельных выводов | снизу, сверху, другое |  |
| Способ прокладки кабельной линии | по воздуху/в земле |  |
| Количество отходящих линий | 1-12 |  |
| Маркоразмер отходящего кабеля (количество жил, сечение) |  |  |
| Необходимость установки в ЩЗИП ЯР-РИФ коммутационных аппаратов (вводного выключателя, выключателя нагрузки, разъединителя) | тип/наименование/номинальный ток до 100 А |  |
| Необходимость установки в ЩЗИП ЯР-РИФ автоматического выключателя, выключателя нагрузки, разъединителя на отходящие линии | тип/наименование/номинальный ток до 100 А |  |
| Характеристики защитного модуля - УЗИП РИФ-Э |
| Импульсная стойкость защищаемого оборудования/уровень напряжения защиты, кВ | 1,1; 1,5; 2,0; другое |  |
| Класс УЗИП | I, I+II, II, II+III, III |  |
| Дополнительная информация |
| ! Однолинейная электрическая схема сети ! | приложить к опросному листу |
| Комментарии |  |
| *\*- обогрев будет установлен при предельной минимальной рабочей температуре -40 °С* |