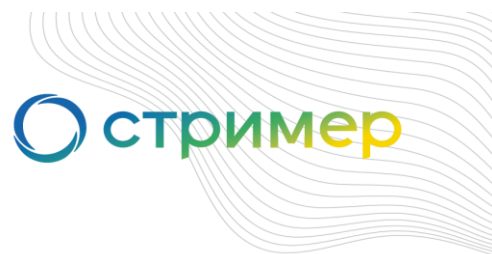


Опросный лист

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

Запрашиваемые данные	Варианты исполнения	Требования заказчика
Контактные данные (организация, телефон, почтовый адрес, контактное лицо)		
Название объекта		
Защищаемое оборудование		
Количество ЩЗИП ЯР-РИФ (<i>n</i> , 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 ЩЗИП ЯР-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	



Запрашиваемые данные	Варианты исполнения	Требования заказчика
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.