**Опросный лист**

#### для заказа НКУ-0,4 типа ШНН-К-0.4

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметры** | **Ответы заказчика** |
| Наименование и месторасположение объекта |  |
| Номинальное напряжение, В |  |
| Номинальный ток сборных шин, А |  |
| Термическая стойкость / Электродинамическая стойкость, кА |  |
| Степень защиты IP |  |
| Система заземления |  |
| Номер присоединения |  |  |  |  |
| Назначение линии |  |  |  |  |
| Тип коммутационного аппарата | Автоматический выключатель | Тип |  |  |  |  |
| Iном, А |  |  |  |  |
| Выключатель - разъединитель | Тип |  |  |  |  |
| Iном, А |  |  |  |  |
| Исполнение (стационарный, выкатной, втычной) |  |  |  |  |
| Предохранитель | Тип |  |  |  |  |
| Iном, А |  |  |  |  |
| Ток плавкой вставки, А |  |  |  |  |
| Пределы уставок по току расцепителей | Теплового, А |  |  |  |  |
| Электромагнитного, А |  |  |  |  |
| Доп. опции авт. выключателя | Uном цепей управления | Моторный привод |  |  |  |  |
| Независимый расц. |  |  |  |  |
| Минимальный расц. |  |  |  |  |
| Дополнительные контакты |  |  |  |  |
| Контактор | Тип |  |  |  |  |
| Напряжение цепей управления |  |  |  |  |
| Тип вспомогательного блока |  |  |  |  |
| Тепловое реле перегрузки | Тип |  |  |  |  |
| Уставка расцепителя, А |  |  |  |  |
| Другое оборудование | Тип |  |  |  |  |
| Iном трансформатора тока |  |  |  |  |
| Амперметр, А |  |  |  |  |
| Вольтметр, В |  |  |  |  |
| Трансформатор тока в нулевой шине |  |  |  |  |
| Счётчик электроэнергии (тип, класс точности, I, U) |  |  |  |  |
| Присоединение | Кабель | Сверху, снизу, сбоку (выбрать) |  |  |  |  |
| Марка, сечение, длина |  |  |  |  |
| Шина | Сверху, снизу, сбоку (выбрать) |  |  |  |  |
| Сечение, длина |  |  |  |  |
| Наличие шинного моста для соединения секций в ряду |  |
| Наличие шинного моста при двухрядном расположении секций |  |
| Мнемосхема на фасаде НКУ |  |
| Дополнительно: |  |
| **СОГЛАСОВАНО**Дата:ФИО: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Организация:Телефон:Email: |

*Дополнительно необходимо предоставить: 1) Однолинейную схему; 2) Схему компоновки; 3) Алгоритм работы АВР.*