

1 Заказчик*

Компания

Фамилия Имя Отчество

Телефон E-mail

Адрес:

2 Общие данные*

Название НКУ (коротко назначение)

Порядковый номер схемы (для типового изделия)

Интенсивность землетрясения по MSK-64

Группа сейсмобезопасности по ГОСТ 30546.1-98

Место установки На улице В помещении

Температура окружающей среды минимальная минус °С, максимальная °С

Форма секционирования по ГОСТ Р 51321.1-2007

Степень защиты IP Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69

Подвод кабелей питания Сверху Снизу

Сечение кабелей питания мм²

Подвод кабелей от нагрузки Сверху Снизу

Сечение кабелей от нагрузки мм²

Количество фаз Напряжение электропитания В Частота Гц

Категория электроснабжения

Система заземления TN-S TN-C TN-C-S

Исполнение по способу установки Напольный Навесной Встроенный

Габаритные размеры корпуса, мм Высота × Ширина × Глубина

Исполнение передней двери

Исполнение задней двери

Элементная база аппаратуры Hager ABB SE Legrand КЭАЗ ETI Другой:

Номинальная мощность нагрузки, не более кВт Стартовый ток, не более А

3 Система управления

Тип оборудования Отсутствует Регуляторы ПЛК

Протокол передачи данных Интерфейс передачи данных

4 Дополнительное оборудование

Прибор коммерческого учета Да Нет

Амперметры на вводе Да Нет

Вольтметры на вводе Да Нет

Система вентиляции Да Нет

Система освещение шкафа Да Нет

Обогреватель шкафа Да Нет

5 Дополнительная информация

Дата заполнения*

* – Графа, обязательная для заполнения.