|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| E-mail, контактное лицо | | |  |
| Название организации | | |  |
| Адрес объекта | | |  |
|  | | Параметры объекта | | |  |
| № | | ЗАПРАШИВАЕМЫЕ ДАННЫЕ | | | |
| 1 | | Порядковый номер | Панели | | | 1 | 2 | 3 | | | | 4 | | 5 | | | | 6 | | | | | | 7 | | 8 | | | | | 9 | | | | 10 | | | 11 | | | | 12 | 13 |
| Фидера | | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |  |  | |  |  |
| 2 | | Номинальное напряжение |  | В | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |  |  | |  |  |
| 3 | | Минимальный ток сборных шин |  | А | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |  |  | |  |  |
| 4 | | Материал и сечение сборных шин |  | мм | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |  |  | |  |  |
| 5 | | Схема главных целей | | | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |  |  | |  |  |
| 6 | | Номинальный ток шины N |  | А | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |  |  | |  |  |
| 7 | | Материал и сечение шины N |  | Мм | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |  |  | |  |  |
| 8 | | Номинальный ток шины PEN |  | А | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |  |  | |  |  |
| 9 | | Материал и сечение шины PEN |  | Мм | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |  |  | |  |  |
| 10 | Тип панели, номер схемы | | | | |  |  |  | | | |  | |  | | | |  | | | | | |  | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | | |  |  |
| 11 | | Ширина панели мм | | | |  |  |  | | | |  | |  | | | |  | | | | | |  | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | | |  |  |
| 12 | | Назначение панели | | | |  |  |  | | | |  | |  | | | |  | | | | | |  | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | | |  |  |
| 13 | | Тип коммутирующего защитного аппарата | Тип рубильника | | |  |  |  | | | |  | |  | | | |  | | | | | |  | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | | |  |  |
| Номинальный ток рубильника , А | | |  |  |  | | | |  | |  | | | |  | | | | | |  | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | | |  |  |
| Тип автом.выкл. (контатора) | | |
| Каталожный номер | | |  |  |  | | | |  | |  | | | |  | | | | | |  | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | | |  |  |
| 14 | | Ном. Ток теплового расц.или предохранителя А | | | |  |  |  | | | |  | |  | | | |  | | | | | |  | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | | |  |  |
| 15 | | Уставки по току расцепителей автомата | Замедленного срабатывания | | |  |  |  | | | |  | |  | | | |  | | | | | |  | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | | |  |  |
| Мгновенного срабатывания | | |
| 16 | | Выдержка времени защиты от тока к.з., сек | | | |  |  |  | | | |  | |  | | | |  | | | | | |  | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | | |  |  |
| 17 | | Ток плавкой вставки , А | | | |  |  |  | | | |  | |  | | | |  | | | | | |  | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | | |  |  |
| 18 | | Трансформаторы тока (приборы) | Класс точности | | |  |  | |  | |  | | | |  | |  | | | | | |  | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | |  | |
| Номинальный ток А | | |
| 19 | | Трансформаторы тока (учет) | Класс точности | | |  |  | |  | |  | | | |  | |  | | | | | |  | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | |  | |
| Номинальный ток (А) | | |
| 20 | | Количество и сечение кабелей | | | |  |  | |  | |  | | | |  | |  | | | | | |  | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | |  | |
| 21 | | Ограничитель перенапряжения | | | |  |  | |  | |  | | | |  | |  | | | | | |  | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | |  | |
| 22 | | Амперметр шкала а | | | |  |  | |  | |  | | | |  | |  | | | | | |  | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | |  | |
| 23 | | Вольтметр шкала В | | | |  |  | |  | |  | | | |  | |  | | | | | |  | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | |  | |
| 24 | | Наличие счетчика учета электроэнергии | | | |  |  | |  | |  | | | |  | |  | | | | | |  | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | |  | |
| 25 | | Тип счетчика учета элетроэнергии | | | |  |  | |  | |  | | | |  | |  | | | | | |  | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | |  | |
| 26 | | Питание собственных нужд А | | | |  |  | |  | |  | | | |  | |  | | | | | |  | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | | |  | |  | |