|  |  |
| --- | --- |
| 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  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |