|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Запрашиваемые данные |  |
| 1 | Порядковый номер | Панели |  |  |  |  |  |  |  |
| Фидера |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Номинальное напряжение |  | В |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Номинальный ток сборных шин |  | А |
| 4 | Материал и сечение сб. шин |  | мм |
| 5 | Схема главный цепей |
| 6 | Номинальный ток N шины |  | А |
| 7 | Материал и сечение N шины |  | мм |
| 8 | Номинальный ток PEN шины |  | А |
| 9 | Материал и сечение PEN шины |  | 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 токурасцепителей 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 (учёт) | 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 эл./энергии |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Тип счетчика учёта элю/энергии |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Количество панелей (в том числе торцевых) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

План расположения панелей ЩО70 ЕС в распределительном устройстве

ФАСАД

|  |  |
| --- | --- |
| E-mail, контактное лицо |  |
| Название организации  |  |
| Адрес объекта  |  |
| Параметры объекта |  |

Примечание: При большом количестве панелей ЩО70 ЕС план расположения выполнить отдельным чертежом.