**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ЩО-70**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Порядковый номер панели | | | | | | 1 | 2 | | | | 3 |
| Напряжение | | | |  | В |  |  | | | |  |
| Ток, материал и  сечение сборных шин | | | |  | А |
|  | |
| Схема первичных соединений | | | | | |
| Материал и сечение нулевого рабочего проводника **N** | | | |  | |
| Материал и сечение нулевого защитного проводника **PE** | | | |  | |
| Тип панели | | | | | |  |  | | | |  |
| Назначение линии  (надпись в рамке) | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| Автомат | | Тип | | | |  |  |  |  |  |  |
|  | | Каталожный номер | | | |  |  |  |  |  |  |
| Номинальный ток, А | | | |  |  |  |  |  |  |
|  | Пределы уставок расцепителя | Номинальный ток  расцепителя, А | | | |  |  |  |  |  |  |
| Iсз в зоне токов КЗ, А | | | |  |  |  |  |  |  |
| Время срабатывания в зоне токов перегрузки, сек | | | |  |  |  |  |  |  |
| Время срабатывания в зоне токов КЗ, сек | | | |  |  |  |  |  |  |
| Номинальный ток рубильника, А | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| Iном предохранителя, А | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| Iпл. Вставки, А | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| Трансформатор тока I1/ I2 | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| Амперметр, А | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| Вольтметр, В | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| Количество и сечение кабелей | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| Панель учета | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| Заказчик | | | Наименование | | |  |  |  |  |  |  |
| Адрес | | |  |  |  |  |  |  |
| Телефоны | | |  |  |  |  |  |  |
| Проектная организация | | | Наименование | | |  |  |  |  |  |  |
| Адрес | | |  |  |  |  |  |  |
| Телефоны | | |  |  |  |  |  |  |