|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НКУ** | | | | | | | | | | | | | | |
| Заказчик |  | | | | | | | Дата | | | | 28.01.2019 | | |
| Наименование изделия |  | | | | | | | | | | | | | |
| Желаемый срок поставки |  | | | | | | | | | | | | | |
| Обозначение схемы по каталогу |  | | | | | | | | | | | | | |
| Исполнение щита | ВстраиваемыйIP | | | Настенный IP | | | | | | Напольный IP | | | | |
| Климатическое исполнение | | |  | | | | | | | | | | |
| Материал корпуса | | |  | | | | | | | | | | |
| Габаритные размеры | | |  | | | | | | | | | | |
| Тип In/Icu. вводных аппаратов |  | | | | | | | Количество | | | |  | шт | |
| Тип In/Icu. распределительных аппаратов |  | | | | | | | Количество | | | |  | шт | |
|  | | | | | | | Количество | | | |  | шт | |
|  | | | | | | | Количество | | | |  | шт | |
| Дополнительный перечень аппаратов, входящих в изделие |  | | | | | | | Количество | | | |  | шт | |
|  | | | | | | | Количество | | | |  | шт | |
|  | | | | | | | Количество | | | |  | шт | |
| Тип, Iн, класс точности, трансформаторов тока |  | | | | | | | Количество | | | |  | шт | |
|  | | | | | | | Количество | | | |  | шт | |
|  | | | | | | | Количество | | | |  | шт | |
| Наличие счетчиков электроэнергии, тип и место установки | Трехфазный учет электрической энергии | | | | | | Однофазный учет электрической энергии | | | | | | | |
|  |  | | | | |  | |  | | | | | |
|  |  | | | | |  | |  | | | | | |
| Тип системы заземления |  | | | | | | | | | | | | | |
| Материал для «N» шины |  | | | | | | | | | | | | | |
| Материал для «РЕ» шины |  | | | | | | | | | | | | | |
| Вводные кабеля, провода, шины | Марка | | | |  | | | | | | |  | | |
| Сечение | | | |  | | | | | | |  | | |
| Количество | | | |  | | | | | | |  | | |
| Отходящие кабеля, провода, шины | Марка | | | |  | | | | | | |  | | |
| Сечение | | | |  | | | | | | |  | | |
| Количество | | | |  | | | | | | |  | | |
| Расположение вводных и отходящих линий (сверху или снизу) | Вводная линия | | | | | | Отходящая линия | | | | | | | |
| Сверху | | Снизу | | | | Сверху | | | | Снизу | | | |
| Сальники и фитинги, кол-во | Диаметр | |  | | | мм | Количество | | | |  | | | шт |
| Диаметр | |  | | | мм | Количество | | | |  | | | шт |
| Диаметр | |  | | | мм | Количество | | | |  | | | шт |
| Наличие клеммников | Количество | |  | | | шт | Количество | | | |  | | | шт |
| Количество | |  | | | шт | Количество | | | |  | | | шт |
| Принципиальная эл. схема (для нетипового оборудования) |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
| Комментарии |  | | | | | | | | | | | | | |