

Опросный лист №

на ограничители перенапряжений нелинейные на напряжение 0,38 и 0,66 кВ

|  |
| --- |
| **Почтовый адрес и реквизиты покупателя:** |
| Заказчик |
|  |
| код города/телефон |
| Ф.И.О. руководителя  предприятия |
| Место  установки |

Изготовитель: **ЗАО «ЗЭТО»**

182113 Псковская область,

г. Великие Луки, пр. Октябрьский, 79 Телефон (81153) 6-38-19; 6-37-72 Факс

(81153) 6-38-45; [email:info@zeto.ru](mailto:info@zeto.ru)

Ограничители перенапряжений с полимерной изоляцией. Предназначены для защиты изоляции электрооборудования подстанций и сетей от грозовых и коммутационных перенапряжений.

Исполнение по установке - опорное. Номинальный разрядный ток - 2,5 кА.

Ток пропускной способности 125 А при прямоугольном импульсе длительностью 2000 мкс. Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТ 15150.

Работоспособность ОПН обеспечивается в условиях

* высота над уровнем моря - не более 1000 м;
* верхнее рабочее значение температуры окружающего воздуха - плюс 50°С;
* нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха - минус 60°С;
* скорость ветра не более 40 м/с без гололеда и до 15 м/с при гололеде 20 мм;
* сейсмичность местности до 9 баллов по шкале МSK-64.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Параметры | Варианты исполнения | Значение заказа (отметить нужное) |
| 1 | Класс напряжения сети / наибольшее длительно допустимое рабочее напряжение, кВ | 0,38/0,4 |  |
| 0,66/0,8 |  |
| 2 | Материал изоляции | полиолефиновая |  |
| пластмассовая |  |
| 3 | Дополнительные требования |  | |
| 4 | Количество ОПН заказа | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Должность |  | Ф.И.О. |  | подпись |  | дата |