Опросный лист №

на ограничители перенапряжений нелинейные серии ОПН-П на напряжение 3, 6, 10 кВ

|  |  |
| --- | --- |
| **Почтовый адрес и реквизиты покупателя:** | Изготовитель: **ЗАО «ЗЭТО»** 182113 Псковская область, |
| Заказчик | г. Великие Луки, пр. Октябрьский,79 |
| Телефон (81153) 6-38-19; 6-37-72 |
| код города/телефон  | Факс (81153) 6-38-45; Email: info@zeto.ru |
| Ф.И.О. руководителя предприятия |
| Место установки |

Ограничители перенапряжений с полимерной изоляцией предназначены для защиты изоляции электрооборудования от грозовых и коммутационных перенапряжений. Ограничитель укомплектован линейным выводным зажимом.

Исполнение по установке – опорное. Номинальный разрядный ток – 10 кА.

Степень загрязнения изоляции по ГОСТ 9920 (внутренняя установка) – I. Климатическое исполнение УХЛ 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, кВ1 | 3/3,0 |  | 6/8,0 |  |
| 3/3,3 |  | 6/8,2 |  |
| 3/3,6 |  | 10/10,5 |  |
| 6/6,0 |  | 10/11,5 |  |
| 6/6,6 |  | 10/12,0 |  |
| 6/6,9 |  | 10/12,7 |  |
| 6/7,2 |  | 10/13,7 |  |
| 6/7,6 |  |  |  |
| 2 | Ток пропускной способностипри прямоугольном импульсе тока длительностью 2000 мкс, А | 550 |  |
| 760 |  |
| 3 | Ток взрывобезопасности, кА | 20 |  |
| 40 |  |
| 4 | Комплект монтажных частей | КМЧ № 7-14 (выбрать по нижеприведённому рисунку)2 |  |
| P130C55T2#yIS1 |
| 5 | Дополнительная комплектация по заказу. Возможно изготовление стойки с высотой указанной заказчиком. |
| 6 | Дополнительные требования |  |
| 7 | Количество ОПН заказа: ОПН-П1- / /10/ УХЛ2 кА3 |  |

П р и ме ч а н и е :

1 возможно изготовление ОПН с наибольшим длительно допустимым рабочим напряжением отличным от указанных в пункте 1 (требуемое значение необходимо прописать в пункте 5)

2 КМЧ №14 – изолирующие основание

3 Например: ОПН-П1-3/3,3/10/550 УХЛ2 40 кА

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