Опросный лист №

**на выключатели нагрузки серии ВНМ -10 УХЛ2**

Почтовый адрес и реквизиты покупателя:

Изготовитель: **ЗАО «ЗЭТО»**

182113, Россия, Псковская область, г. Великие Луки, пр. Октябрьский, 79 Телефон (81153) 6-38-19; 6-37-72

Факс (81153) 6-38-45, e-mail: [info@zeto.ru](mailto:info@zeto.ru)

Заказчик

код города/телефон Факс

Ф.И.О. руководителя предприятия Место установки

Выключатели нагрузки серии ВНМ-10 с приводом пружинным серии ПП-16М предназначены для коммутации под нагрузкой цепей трехфазного тока частоты 50 Гц, напряжением 10 кВ, а также заземления отключенных участков при помощи ножей заземления, составляющих единое целое с выключателем. Выключатели на номинальный ток 400 А имеют исполнения с предохранителями, комплектуются патронами предохранителей только по заказу. Расположение привода выключателя слева.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Параметры | Варианты исполнения | | Значение заказа |
| 1 | Номинальный ток, А / ток термической стойкости, кА | 400 /20 | |  |
| 630 / 31,5 | |  |
| 2 | Наличие и расположение ножей заземления | Снизу (зА) | |  |
| Сверху (зБ) | |  |
| 3 | Наличие и расположение предохранителей | Снизу (пА) | |  |
| Сверху (пБ) | |  |
| 4 | Исполнение с розетками для установки предохранителей | 1 – для патронов Ø56 мм | |  |
| 2 – для патронов Ø72 мм | |  |
| 3 – для двух патронов Ø72 мм | |  |
| 5 | Взаиморасположение ножей заземления и предохранителей | Ножи заземления снизу за предохранителями (зпА) | |  |
| Ножи заземления сверху за предохранителями (зпБ) | |  |
| Расположены по разные стороны от выключателя:  -ножи заземления снизу, предохранители сверху (пзА) | |  |
| Расположены по разные стороны от выключателя:  -ножи заземления сверху, предохранители снизу (пзБ) | |  |
| Ножи заземления спаренные, расположены до и  после предохранителей снизу выключателя (зспА) | |  |
| Ножи заземления спаренные, расположены до и  после предохранителей сверху выключателя (зспБ) | |  |
| 6 | Управление приводом | Местное | |  |
| Дистанционное (с возможностью местного) | |  |
| 7 | Номинальное напряжение электромагнита  отключения (включения) привода, В | - постоянного тока | 110 |  |
| 220 |  |
| - переменного тока | 100 |  |
| 127 |  |
| 220 |  |
| 8 | Комплектация патронами по заказу, шт. | Патроны предохранителей серии ПЭ 1 ХЛ2.  В обозначении:  -диаметр патрона: 1 - Ø56 мм  2 - Ø72 мм,  -номинальное напряжение 6 или 10кВ,  -номинальный ток, А,  -номинальный ток отключения, кА. | ПЭ 1.1-6/5-20ХЛ2 |  |
| ПЭ 1.1-6/8-20ХЛ2 |  |
| ПЭ 1.1-6/10-20ХЛ2 |  |
| ПЭ 1.1-6/16-20ХЛ2 |  |
| ПЭ 1.1-6/20-20ХЛ2 |  |
| ПЭ 1.1-6/31,5-20ХЛ2 |  |
| ПЭ 1.2-6/40-20ХЛ2 |  |
| ПЭ 1.2-6/50-20ХЛ2 |  |
| ПЭ 1.2-6/31,5-31,5ХЛ2 |  |
| ПЭ 1.1-10/5-12,5ХЛ2 |  |
| ПЭ 1.1-10/8-12,5ХЛ2 |  |
| ПЭ 1.1-10/10-12,5ХЛ2 |  |
| ПЭ 1.1-10/16-12,5ХЛ2 |  |
| ПЭ 1.1-10/20-12,5ХЛ2 |  |
| ПЭ 1.2-10/25-12,5ХЛ2 |  |
| ПЭ 1.2-10/31,5-12,5ХЛ2 |  |
| ПЭ 1.2-10/40-12,5ХЛ2 |  |
| 9 | Комплектация расцепляющим устройством, обеспечивающим отключение выключателя  при перегорании одного из предохранителей, по заказу | | |  |
| 10 | Количество выключателей данного исполнения, шт. | | |  |

**ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!**