



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА НАРУЖНЫЙ ВАКУУМНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ESQ ВВН-40,5кВ

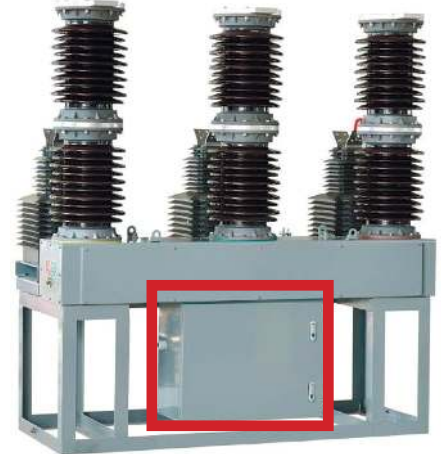
Наименование ESQ ВВН-40,5/___-___-___-М-___-___
1 2 3 4 5

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 1. НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК | <input type="checkbox"/> 630 А | <input type="checkbox"/> 1250 А | <input type="checkbox"/> 1600 А | <input type="checkbox"/> 2000 А* |
| * Для межполюсного расстояния 700 мм | | | | |
| 2. НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ОТКЛЮЧЕНИЯ | <input type="checkbox"/> 25 кА | | <input type="checkbox"/> 31,5 кА | |
| 3. МЕЖПОЛЮСНОЕ РАССТОЯНИЕ | <input type="checkbox"/> 600 мм (встроенные ТТ) | | <input type="checkbox"/> 700 мм (выносные ТТ) | |
| |  | |  | |
| 4. ТИП ИЗОЛЯЦИИ | <input type="checkbox"/> Силиконовая (полимерная) Р | | <input type="checkbox"/> Силиконовая (полимерная) Р | |
| | | | <input type="checkbox"/> Керамическая К | |
| 5. РАБОЧИЙ МЕХАНИЗМ | Электрический пружинный механизм: | | <input type="checkbox"/> AC/DC110В М1 | <input type="checkbox"/> AC/DC220В М2 |
| 6. ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ** | | | | |
| 6.1 КОЛИЧЕСТВО ТРАНСФОРМАТОРОВ | <input type="checkbox"/> 0 | <input type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> 3 | |
| 6.2 КОЛИЧЕСТВО ОБМОТОК ТРАНСФОРМАТОРА *** | | | | |
| 6.3 КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ | | | | |
| 6.4 КЛАСС ТОЧНОСТИ ТРАНСФОРМАТОРА ТОКА | | | | |
| 6.5 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ | | | | |
| ** Для встроенных трансформаторов класс точности не позволяет вести коммерческий учет | | | | |
| *** Для встроенных ТТ доступно 2-х обмоточное исполнение, для выносных ТТ от 2 до 4-х | | | | |

7. ШКАФ МЕХАНИЗМА ВВ

Нержавеющий стальной корпус

Крашеный стальной корпус



8. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ ВАКУУМНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ НАРУЖНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ВХОДЯТ:

- моторный привод;
- катушка включения;
- катушка отключения;
- счетчик циклов коммутаций;
- антиконденсационный обогрев;
- клеммный ряд вторичных цепей;
- катушки максимального тока 5А (2шт.) для организации схемы дешунтирования (по заказу возможна установка катушек на ток 3А, также возможно доукомплектование 3-ей катушкой дешунтирования).

ДАННЫЕ ЗАКАЗЧИКА

Название организации

ФИО

Должность

Контакты

Дата:

Количество, шт.: