

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 ОБМОТКОВ 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.: