

Вакуумные силовые выключатели 3АН1/3АН3

Опросной лист

Для того, чтобы мы смогли подготовить для Вас предложение, соответствующее Вашим требованиям, мы просим Вас заполнить настоящий опросной лист (маркируя соответствующие пункты) и передать его нам.

Ваши данные

Предприятие _____
 Адрес _____
 Ф.И.О. _____
 Должность _____
 Тел. _____ Факс _____

Предложение Тел.звонок Посещение

Технические данные

Номинальное напряжение	<input type="checkbox"/> 7,2 кВ	<input type="checkbox"/> 12 кВ	<input type="checkbox"/> 15 кВ	<input type="checkbox"/> 17,5 кВ
	<input type="checkbox"/> 24 кВ	<input type="checkbox"/> 36 кВ	<input type="checkbox"/> прочее: кВ	
Испытательное напряжение грозового импульса	<input type="checkbox"/> 60 кВ	<input type="checkbox"/> 75 кВ	<input type="checkbox"/> 95 кВ	<input type="checkbox"/> 110 кВ
	<input type="checkbox"/> 125 кВ	<input type="checkbox"/> 170 кВ	<input type="checkbox"/> 195 кВ	
	<input type="checkbox"/> прочее: кВ			
Испытательное напряжение	<input type="checkbox"/> 20 кВ	<input type="checkbox"/> 32 кВ	<input type="checkbox"/> 36 кВ	<input type="checkbox"/> 38 кВ
	<input type="checkbox"/> 50 кВ	<input type="checkbox"/> 70 кВ	<input type="checkbox"/> 95 кВ	
	<input type="checkbox"/> прочее: кВ			
Ток отключения КЗ	<input type="checkbox"/> 31,5 кА	<input type="checkbox"/> 40 кА	<input type="checkbox"/> 50 кА	
	<input type="checkbox"/> 63 кА	<input type="checkbox"/> 72 кА	<input type="checkbox"/> прочий: кА	
Номинальный ток	<input type="checkbox"/> 1250 А	<input type="checkbox"/> 2000 А	<input type="checkbox"/> 2500 А	<input type="checkbox"/> 3150 А
	<input type="checkbox"/> 4000 А	<input type="checkbox"/> 5000 А	<input type="checkbox"/> 6300 А	
	<input type="checkbox"/> прочий: А			

Вторичное оборудование

Моторный привод: Пост В Пер В, Гц

Вкл. магнит Пост В Пер В, Гц

1 Расцепитель раб.тока Пост В Пер В, Гц

2 Расцепитель раб.тока Пост В Пер В, Гц

Расцепитель во вторичной цепи тр-ра тока 0,5 А 1 А

импульс на срабатывание мин. 0.1 Вт·с

Минимальный расцепитель напряжения Пост В Пер В, Гц

Вспомогательный выключатель 6В+6О 12В+12О

Низковольтное присоединение 24-контактная клемная колодка 24-полюсный разъем

64-полюсный разъем

Электрическое ручное включение

Механическая блокировка

со вспомогательным варистором при $U_{\text{пост}} = 60 \text{ В}$

Расстояние между полюсами 210 мм 275 мм 300 мм 350 мм

Количество

Область применения _____

Примечания _____