

Вакуумные силовые выключатели 3AH5

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"/> 12 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"/> 75 кВ	<input type="checkbox"/> 95 кВ	<input type="checkbox"/> 125 кВ
	<input type="checkbox"/> 170 кВ		<input type="checkbox"/> прочее: кВ
Испытательное напряжение	<input type="checkbox"/> 28 кВ	<input type="checkbox"/> 38 кВ	<input type="checkbox"/> 42 кВ
	<input type="checkbox"/> 50 кВ	<input type="checkbox"/> 70 кВ	<input type="checkbox"/> прочее: кВ
Ток отключения КЗ	<input type="checkbox"/> 13,1 кА	<input type="checkbox"/> 16 кА	<input type="checkbox"/> 20 кА
	<input type="checkbox"/> 25 кА	<input type="checkbox"/> 31,5 кА	<input type="checkbox"/> прочий: кА
Номинальный ток	<input type="checkbox"/> 800 А	<input type="checkbox"/> 1250 А	<input type="checkbox"/> 2000 А
	<input type="checkbox"/> 2500 А		<input type="checkbox"/> прочий: А

Вторичное

Моторный привод: Пост В Пер В, Гц

оборудование

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 импульс на срабатывание мин. 0.1 Вс

Минимальный расцепитель напряжения Пост В Пер В, Гц

Вспомогательный выключатель 2В+2О 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 $U_{пост} = 60 В$

Расстояние между полюсами 160 мм 210 мм 275 мм 350 мм

Количество

Область применения _____

Примечания _____

