

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

Запрос на:

Выключатель 3АН5

Предложение

Тел. звонок

Визит

Ваши данные

компания _____

отдел _____

ФИО _____

улица _____

почтовый индекс/город _____

телефон _____

факс _____

e-mail _____

Siemens AG

отдел _____

ФИО _____

улица _____

почтовый индекс/адрес _____

факс _____

Технические данные

Другие значения

Номинальное напряжение	<input type="checkbox"/> 12 кВ	<input type="checkbox"/> 17,5 кВ	<input type="checkbox"/> _____ кВ
	<input type="checkbox"/> 24 кВ	<input type="checkbox"/> 36 кВ	
Испытательное напряжение грозового импульса	<input type="checkbox"/> 75 кВ	<input type="checkbox"/> 95 кВ	<input type="checkbox"/> _____ кВ
	<input type="checkbox"/> 125 кВ	<input type="checkbox"/> 170 кВ	
Испытательное напряжение одноминутное переменное	<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"/> _____ кВ
Номинальный ток отключения	<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"/> _____ кА
Номинальный ток	<input type="checkbox"/> 800 А	<input type="checkbox"/> 1250 А	<input type="checkbox"/> _____ А
	<input type="checkbox"/> 2000 А	<input type="checkbox"/> 2500 А	
Межполюсное расстояние	<input type="checkbox"/> 160 мм	<input type="checkbox"/> 210 мм	<input type="checkbox"/> 275 мм <input type="checkbox"/> 350 мм

Вторичное оборудование

Оборудование выключателя	<input type="checkbox"/> Ручной пружинный привод
	<input type="checkbox"/> Ручной пружинный привод с накоплением энергии
	<input type="checkbox"/> Моторно-пружинный привод с накоплением энергии
Моторный привод	<input type="checkbox"/> Пост. _____ В <input type="checkbox"/> Пер. _____ В, _____ Гц
Включающий электромагнит	<input type="checkbox"/> Пост. _____ В <input type="checkbox"/> Пер. _____ В, _____ Гц
1-ый расцепитель рабочего тока	<input type="checkbox"/> Пост. _____ В <input type="checkbox"/> Пер. _____ В, _____ Гц
2-ой расцепитель рабочего тока	<input type="checkbox"/> Пост. _____ В <input type="checkbox"/> Пер. _____ В, _____ Гц
Расцепитель максимального тока	<input type="checkbox"/> 0,5 А <input type="checkbox"/> 1 А <input type="checkbox"/> 5А
Расцепитель минимального напряжения	<input type="checkbox"/> Пост. _____ В <input type="checkbox"/> Пер. _____ В, _____ Гц
Блок-контакт	<input type="checkbox"/> 2 НР+2 НЗ <input type="checkbox"/> 6 НР+6 НЗ <input type="checkbox"/> 12 НР+12 НЗ
Низковольтное присоединение	<input type="checkbox"/> 24-полюсная клемная колодка <input type="checkbox"/> 24-полюсный разъем
	<input type="checkbox"/> Без <input type="checkbox"/> 64-полюсный разъем

Механическая блокировка

Счетчик коммутаций

Сигнал об отключении выкл.

Электрическая блокировка вкл*.

Количество

* Включение выключателя возможно только при наличии оперативного питания на блокировке

Область применения и примечания