

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 SION для проекта (обязательно указать):

Стационарный силовой выключатель

Стационарный силовой выключатель с контактной системой

Стационарный силовой выключатель с контактной системой и проходными изоляторами

Силовой выключатель на выкатной тележке

Силовой выключатель на выкатной тележке с контактной системой

Силовой выключатель на выкатной тележке с контактной системой и проходными изоляторами

Силовой выключатель в кассете

Силовой выключатель в кассете с заземлителем

Ваши данные

компания

ФИО

улица

почтовый индекс/город

телефон

e-mail

Технические данные

Другие значения

Номинальное напряжение	<input type="checkbox"/> 7,2 кВ	<input type="checkbox"/> 12 кВ	<input type="checkbox"/> 17,5 кВ	
	<input type="checkbox"/> 24 кВ			<input type="checkbox"/> _____ кВ
Испытательное напряжение грозового импульса	<input type="checkbox"/> 60 кВ	<input type="checkbox"/> 75 кВ	<input type="checkbox"/> 95 кВ	
	<input type="checkbox"/> 125 кВ			<input type="checkbox"/> _____ кВ
Испытательное напряжение одноминутное переменное	<input type="checkbox"/> 20 кВ	<input type="checkbox"/> 28 кВ	<input type="checkbox"/> 38 кВ	
	<input type="checkbox"/> 42 кВ	<input type="checkbox"/> 50 кВ	<input type="checkbox"/> 55 кВ	<input type="checkbox"/> _____ кВ
Номинальный ток отключения	<input type="checkbox"/> 12,5 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"/> 40 кА	<input type="checkbox"/> _____ кА
Номинальный ток	<input type="checkbox"/> 800 А	<input type="checkbox"/> 1250 А	<input type="checkbox"/> 1600 А	
	<input type="checkbox"/> 2000 А	<input type="checkbox"/> 2500 А	<input type="checkbox"/> 3150 А	<input type="checkbox"/> _____ А
Межполюсное расстояние	<input type="checkbox"/> 150 мм	<input type="checkbox"/> 160 мм	<input type="checkbox"/> 210 мм	<input type="checkbox"/> 275 мм
Расстояние между контактами	<input type="checkbox"/> 205 мм	<input type="checkbox"/> 275 мм	<input type="checkbox"/> 310 мм	

Вторичное оборудование

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"/> 6 НР + 6 НЗ	<input type="checkbox"/> 12 НР + 12 НЗ	
Низковольтное присоединение	<input type="checkbox"/> 20-контактная клеммная колодка	<input type="checkbox"/> 24-полюсный разъем	
		<input type="checkbox"/> 64-полюсный разъем	

Механическая блокировка Изоляционные кожухи для контактной системы

Сигнал об отключении выкл.

Электрическая блокировка **

Количество

* Привод может быть укомплектован максимум 2-мя расцепителями

** Включение выключателя возможно только при наличии оперативного питания на эл. блокировке

Область применения и примечания
