

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 3АН4

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  12 кВ  24 кВ  36 кВ  \_\_\_\_\_ кВ

Испытательное напряжение грозового импульса  125 кВ  170 кВ  185 кВ  
 195 кВ  \_\_\_\_\_ кВ

Испытательное напряжение одноминутное переменное  50 кВ  70 кВ  85 кВ   
 95 кВ  \_\_\_\_\_ кВ

Номинальный ток отключения  31,5 кА  40 кА  \_\_\_\_\_ кА

Номинальный ток  1250 А  2000 А  2500 А  
 3150 А  4000 А  \_\_\_\_\_ А

Межполюсное расстояние  210 мм  275 мм  350 мм

### Вторичное оборудование

Оборудование выключателя  Ручное механическое включение  
 Ручное электрическое включение

Моторный привод  Пост. \_\_\_\_\_ В  Пер. \_\_\_\_\_ В, \_\_ Гц

Включающий электромагнит  Пост. \_\_\_\_\_ В  Пер. \_\_\_\_\_ В, \_\_ Гц

1-ый расцепитель рабочего тока  Пост. \_\_\_\_\_ В  Пер. \_\_\_\_\_ В, \_\_ Гц

2-ой расцепитель рабочего тока  Пост. \_\_\_\_\_ В  Пер. \_\_\_\_\_ В, \_\_ Гц

Расцепитель максимального тока  0,5 А  1 А

Расцепитель минимального напряжения  Пост. \_\_\_\_\_ В  Пер. \_\_\_\_\_ В, \_\_ Гц

Блок-контакт  6 НР+6 НЗ  12 НР+12 НЗ

Низковольтное присоединение  24-полюсная клемная колодка  24-полюсный разъем  
 64-полюсный разъем

Механическая блокировка

Количество

### Область применения и примечания