

Опросный лист на ВВ ESQ



Соединительный контакт



Шторки



Механизм открытия шторок



Плоский контакт



Неподвижный контакт

Соединительный контакт Контактная группа

Направляющие



Контактная группа & кожух



Аппаратная выкатная тележка



На двухпозиционный (разъединитель) / трехпозиционный выключатель нагрузки/заземлитель элегазовый ESQ_(далее нужное отметить)

1. Заказчик _____
наименование предприятия

2. Номинальное напряжения:

10 кВ

20 кВ

35 кВ

3. Межполюсное расстояние:

150 мм

210 мм

275 мм

4. Номинальный ток:

630 А

1250 А

1600 А

2000 А

2500 А

3150 А

4000 А

5. Номинальный ток отключения КЗ:

25 кА

31.5 кА

40 кА

6. Исполнение выключателя:

- стационарное
- выкатное (аппаратная тележка)
- выкатное (моторизованная тележка)
- выкатное, без аппаратной выкатной тележки и без контактной группы

7. Напряжение питания моторного привода выключателя:

- AC/DC110V
- AC/DC220V

8. Блокировка внешних устройств:



- справа
- слева
- с двух сторон

9. Доп. аксессуары:



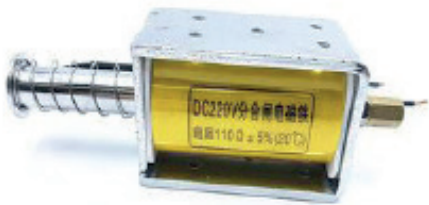
- ответная часть к втычным контактам типа «тюльпан» (для установки в ячейку);



- направляющие для выкатной тележки;



- шторочный механизм;



расцепитель максимального тока, 2шт.;



расцепитель минимального напряжения

межполюсные диэлектрические перегородки (в комплекте 2 шт.).

10. Количество вакуумных выключателей _____ шт

11. Дополнительные требования:

В стандартную комплектацию стационарного вакуумного выключателя входят:

Моторный привод
Катушка включения
Катушка отключения
Межполюсные перегородки (установлены при межполюсном расстоянии 150мм.)

В стандартную комплектацию выкатного вакуумного выключателя входят:

Моторный привод
Катушка включения
Катушка отключения
Аппаратная тележка
Контактная группа с присоединительным контактом типа «тюльпан».

Должность, Ф.И.О., контактный телефон лица, ответственного за заказ

Дата _____

Подпись _____