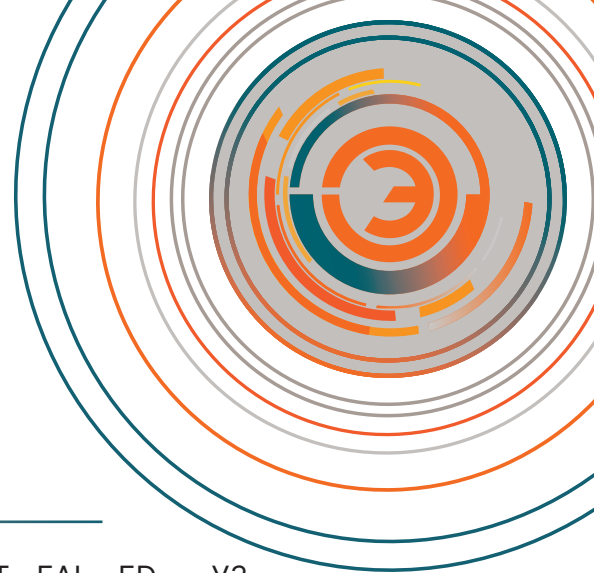


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ВВ ESQ-24 кВ



Наименование ВВ()-24/ _- _- _- _- _- _- M_C_S_-MCD_-U_-T_-EAL_-ED_- _- _U3
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

1. ТИП ИСПОЛНЕНИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

<input type="checkbox"/> Выкатное DM0 (аппаратная тележка);	<input type="checkbox"/> Выкатное DM1 (Моторизированная тележка на $U_{НОМ} \sim / \neq 110 \text{ В}$);	<input type="checkbox"/> Выкатное DM2 (Моторизированная тележка на $U_{НОМ} \sim / \neq 220 \text{ В}$);	
<input type="checkbox"/> Стационарное E ;	<input type="checkbox"/> Продольное с правым расположением силовых выводов LR ;	<input type="checkbox"/> Продольное с левым расположением силовых выводов LL ;	<input type="checkbox"/> Другое.....

2. НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	3. НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ОТКЛЮЧЕНИЯ			4. МЕЖПОЛЮСНОЕ РАССТОЯНИЕ	
	25 кА	31,5 кА	40 кА	210 мм	275 мм
630 А	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1250 А	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1600 А	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2000 А	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
2500 А	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
3150 А	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
4000 А	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

5. ТИП ИСПОЛНЕНИЯ ПРИВОДА

<input type="checkbox"/> цепной – C*		<input type="checkbox"/> модульный – M	
---	---	---	---

* Продольное исполнение с цепным исполнением привода невозможно

6. ТИП ИСПОЛНЕНИЯ ПОЛЮСА ГЛАВНОЙ ЦЕПИ:

A – сборная/ **E** – литая/ **EX** – литая усиленная.

7. НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ:

электродвигатель привода – **М**; электромагнит включения – **С**; электромагнит отключения – **С**.

отсутствие элемента – **0** (M0C0S0);

элемент с $U_{\text{НОМ}} \sim / = 110 \text{ В}$ – **1** (M1C1S1);

элемент с $U_{\text{НОМ}} \sim / = 220 \text{ В}$ – **2** (M2C2S2).

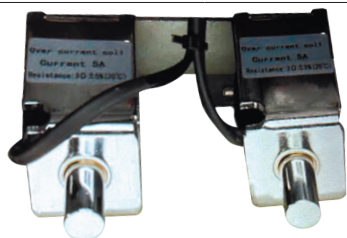


8. КОМПЛЕКТ РАСЦЕПИТЕЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА:

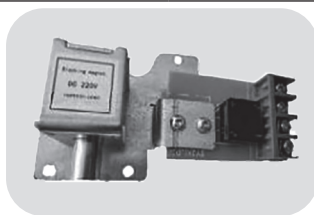
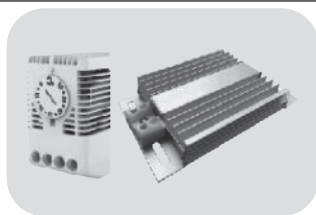
комплект с электромагнитами на $I_{\text{max}} = 3 \text{ А}$ – **3** (MCD3);

с электромагнитами на $I_{\text{max}} = 5 \text{ А}$ – **5** (MCD5)**.

без расцепителя максимального тока – **0** (MCD0)



** Установлен в стандартной комплектации



9. КОМПЛЕКТ ЗАЩИТЫ ПО МИНИМАЛЬНОМУ НАПРЯЖЕНИЮ

10. КОМПЛЕКТ ОБОГРЕВА ПРИВОДА

11. ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ БЛОКИРОВКА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ТЕЛЕЖКИ

12. КОМПЛЕКТ БЛОКИРОВКИ ВКЛЮЧЕНИЯ

выкатное и стационарное исполнение:

выкатное и стационарное исполнение:

выкатное исполнение:

выкатное, стационарное и продольное исполнение:

U0 – отсутствует;

T0 – отсутствует;

EAL0 – отсутствует;

ED0 – отсутствует;

U1 – комплект с электромагнитом на $U_{\text{НОМ}} \sim / = 110 \text{ В}$;

T1 – комплект на $U_{\text{НОМ}} \sim / = 110 \text{ В}$;

EAL1 – комплект с электромагнитом на $U_{\text{НОМ}} \sim / = 110 \text{ В}$;

ED1 – комплект с электромагнитом на $U_{\text{НОМ}} \sim / = 110 \text{ В}$;

U2 – комплект с электромагнитом на $U_{\text{НОМ}} \sim / = 220 \text{ В}$.

T2 – комплект на $U_{\text{НОМ}} \sim / = 220 \text{ В}$.

EAL2 – комплект с электромагнитом на $U_{\text{НОМ}} \sim / = 220 \text{ В}$.

ED2 – комплект с электромагнитом на $U_{\text{НОМ}} \sim / = 220 \text{ В}$.

13. НАЛИЧИЕ БЛОКИРОВКИ ДВЕРИ НА ТЕЛЕЖКЕ:

стандартная тележка – _;

с блокировкой установки рукоятки вката – **OL**;

с блокировкой установки рукоятки вката и крючок блокировки двери – **OLK**.

14. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ:



14.1. неподвижный контакт (**только выкатное исполнение**).

14.2. шторочный механизм (**только выкатное исполнение**).

14.3. проходной изолятор (**только выкатное исполнение**).

14.4. направляющие для выкатной тележки (**только выкатное исполнение**).

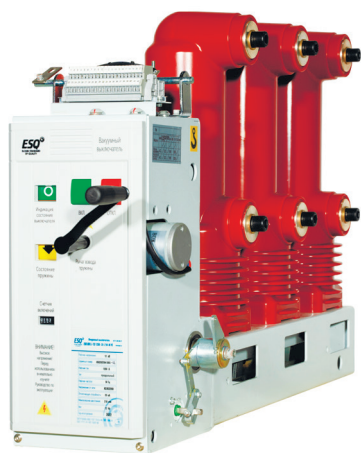


В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ ВАКУУМНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ СТАЦИОНАРНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ВХОДЯТ:

- моторный привод;
- катушка включения;
- катушка отключения;
- индикатор состояния взвода пружины;
- индикатор состояния выключателя;
- счетчик циклов коммутаций;
- клеммный ряд вторичных цепей;
- межполюсные диэлектрические перегородки;
- катушки максимального тока 5А (2шт.) для организации схемы дешунтирования (по заказу возможна установка катушек на ток 3А, также возможно доукомплектование 3-ей катушкой дешунтирования);
- поворотные блокировки (2шт.) в упаковке (только в стационарном исполнении).

В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ ВАКУУМНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ВЫКАТНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ДОПОЛНИТЕЛЬНО ВХОДЯТ:

- вместо клеммного ряда идет кабель управления вторичных цепей с 58- контактным штырьевым разъемом
- выкатная аппаратная тележка;
- контактная группа с втычными контактами типа «тюльпан»;
- рукоятка оперирования выкатным элементом.



В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ ВАКУУМНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПРОДОЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ВХОДЯТ:

- моторный привод;
- катушка включения;
- катушка отключения;
- индикатор состояния взвода пружины;
- индикатор состояния выключателя;
- счетчик циклов коммутаций;
- клеммный ряд вторичных цепей;
- катушки максимального тока 5А (2шт.) для организации схемы дешунтирования (по заказу возможна установка катушек на ток 3А)***;
- поворотные блокировки (2шт.) в упаковке (только в стационарном исполнении).

*** Невозможно для вакуумного выключателя с шириной лицевой панели 200 мм

ДАННЫЕ ЗАКАЗЧИКА

Название организации

ФИО

Должность

Контакты

Дата:

Количество, шт.: