

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ВВ ESQ-12 кВ

Наименование ВВ()-12/____-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 $U_{НОМ} \sim / \neq 110$ В);	<input type="checkbox"/> Выкатное DM2 (Моторизированная тележка на $U_{НОМ} \sim / \neq 220$ В);	
<input type="checkbox"/> Стационарное F ;	<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*	50 кА**	150 мм***	180 мм***	210 мм	275 мм
630 А	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>
2000 А	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>				<input type="checkbox"/>
3150 А	<input type="checkbox"/>	<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"/>				<input type="checkbox"/>
5000 А				<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>

* Только для межполюсного расстояния 210 и 275 мм
 ** Только с межполюсным расстоянием 275 мм
 *** Продольное исполнение с межполюсным расстоянием 150 и 180 мм невозможно

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****.

**** Выбирается автоматически в зависимости от номинальных характеристик

7. НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ:

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

отсутствие элемента – **0** (MOCOS0);

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:

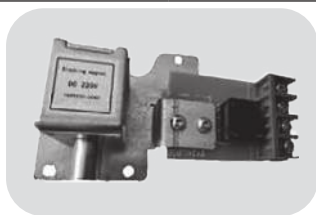
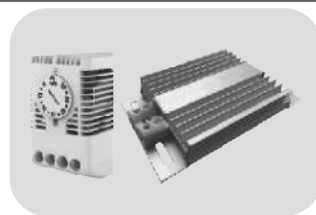
комплект с электромагнитами на $I_{\text{max}}=3\text{А}$ – **3** (MCD3);

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 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 (при м/п расстоянии 150 мм);
- 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.:.....