

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ВВ ESQ-12 кВ

Наименование ВВ(1)-12/ 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 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"/>				
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"/>				
5000 А				<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

цепной – **C******



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:

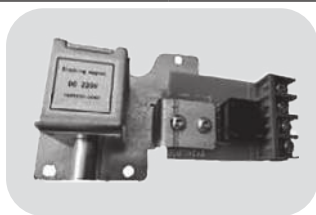
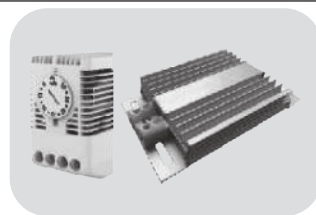
комплект с электромагнитами на $I_{\text{max}}=3\text{А}$ – **3** (MCD3);

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.:.....