

7. НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ:

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

отсутствие элемента – **0** (MOCOS0);

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

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



8. КОМПЛЕКТ РАСЦЕПИТЕЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА:

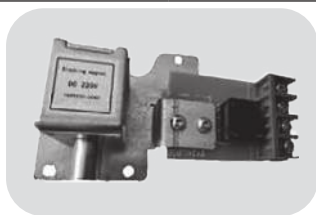
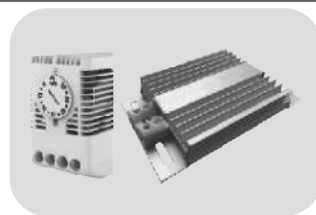
комплект с электромагнитами на $I_{\text{max}}=3\text{А} - \mathbf{3}$ (MCD3);

с электромагнитами на $I_{\text{max}}=5\text{А} - \mathbf{5}$ (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.:.....