

7. НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ:

электродвигатель привода – **M**; электромагнит включения – **C**; электромагнит отключения – **S**.

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).



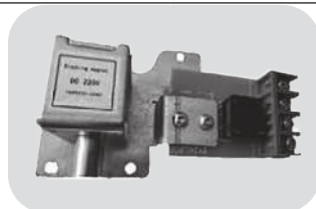
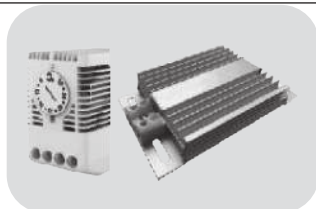
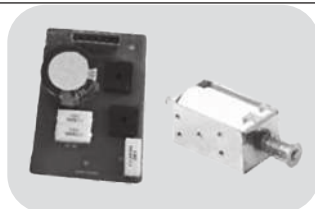
8. КОМПЛЕКТ РАСЦЕПИТЕЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА:

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

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



*** Установлен в стандартной комплектации



9. КОМПЛЕКТ ЗАЩИТЫ ПО МИНИМАЛЬНОМУ НАПРЯЖЕНИЮ

выкатное и стационарное исполнение:

U0 – отсутствует;

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

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

10. КОМПЛЕКТ ОБОГРЕВА ПРИВОДА

выкатное и стационарное исполнение:

T0 – отсутствует;

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

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

11. ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ БЛОКИРОВКА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ТЕЛЕЖКИ

выкатное исполнение:

EAL0 – отсутствует;

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

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

12. КОМПЛЕКТ БЛОКИРОВКИ ВКЛЮЧЕНИЯ

выкатное, стационарное и продольное исполнение:

ED0 – отсутствует;

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

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.: