

Блокировки

Механическая блокировка



Назначение

- для использования с реверсивными контакторами, реверсивными пускателями, двухскоростными пускателями и пуска "звезда-треугольник".

Характеристики

- рабочее напряжение до 690 В.

Особенности

- использование с контакторами всех размеров от 9 А до 105 А, механически предотвращая одновременную подачу питания на контакторы прямого и обратного хода.

Электромеханическая блокировка



Назначение

- для использования с реверсивными контакторами, реверсивными пускателями, двухскоростными пускателями и пуска "звезда-треугольник".

Характеристики

- номинальный ток $I_e = 6$ А;
- рабочее напряжение до 690 В.

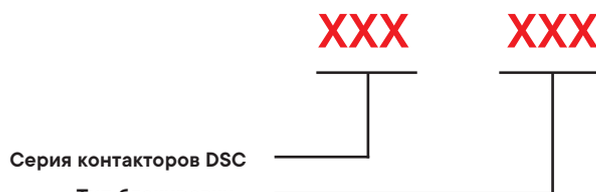
Особенности

- использование с контакторами всех размеров от 9 А до 105 А, механически предотвращая одновременную подачу питания на контакторы прямого и обратного хода;
- два нормально замкнутых 2НЗ встроенных контакта для электрической блокировки, что приводит к уменьшению ширины реверсивных контакторов и увеличению количества доступных мест для вспомогательных контактов.

Структурное обозначение

Электромеханическая блокировка для контакторов DSC с 2НЗ дополнительными контактами

Пример кода: DSCMEI



Серия контакторов DSC

Тип блокировки

MI – механическая блокировка

MEI – электромеханическая блокировка

Информация для заказа

Код	Наименование
DSCMI	Боковая механическая блокировка
DSCMEI	Боковая электромеханическая блокировка