

## Блок механической защелки ML, AL

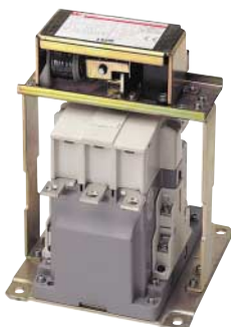


### Номинальные параметры

Используемые контакторы	Тип	Напряжение катушки блока защелки	
		Заказываемое напряжение	Рабочее напряжение
MC-6a/L MC-9a/L MC-12a/L MC-18a/L MC-9b/L MC-12b/L MC-18b/L MC-22b/L MC-32a/L MC-40a/L MC-50a/L MC-65a/L	ML-65	24 В перем. или пост. тока 48 В перем. или пост. тока 110 В перем. или пост. тока 200 В перем. или пост. тока 400 В перем. тока	24 В перем. тока 50/60 Гц, 24 В пост. тока 48 В перем. тока 50/60 Гц, 48 В пост. тока 100~127 В перем. тока 50/60 Гц, 100~125 В пост. тока 200~240 В перем. тока 50/60 Гц, 200~220 В пост. тока 380~440 В перем. тока 50/60 Гц
MC-75a/L MC-85a/L MC-100a/L MC-130a/L MC-150a/L	ML-150	* Катушки на 24, 48, 100, 200 В - общие для переменного и постоянного тока	
MC-185a/L, 225a/L	AL-220	110 В перем. тока	100~127 В перем. тока 50/60 Гц
MC-265a/L, 330a/L, 400a/L	AL-400	200 В перем. тока	200~240 В перем. тока 50/60 Гц

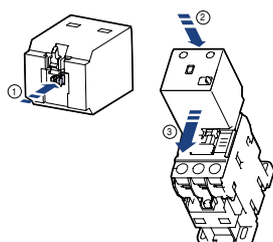


ML-65



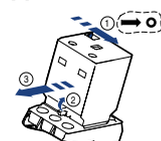
Примечание) Блоки защелки типоразмером до MC-150 поставляются отдельно. Начиная с типоразмера MC-185, они устанавливаются на заводе.

### Монтаж



1. Нажать на черный рычажок
2. Установить блок сверху на контакторе
3. Потянуть в направлении стрелки до фиксации

### Демонтаж



1. Потянуть черный рычажок в направлении стрелки
2. Потянуть вверх желтый рычажок
3. Нажать на блок и потянуть в направлении стрелки