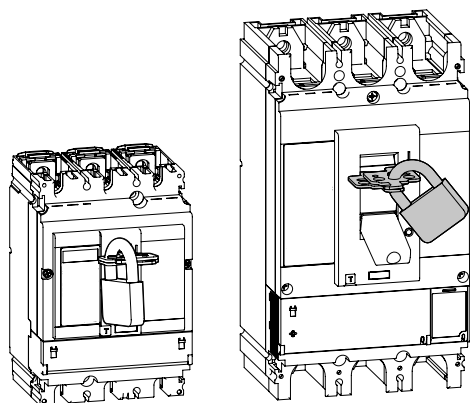


## Устройство блокировки положения "Отключено"



### Назначение

• обеспечивает безопасность оборудования и персонала при проведении регламентных или пусконаладочных работ на объектах путем предотвращения включения вручную автоматического выключателя. Блокировка автоматического выключателя в выключенном состоянии гарантирует разъединение цепи в соответствии со стандартом МЭК 60947-2 и допускает установку 1-3 навесных замков диаметром дужки 5-8 мм (не входят в комплект поставки).

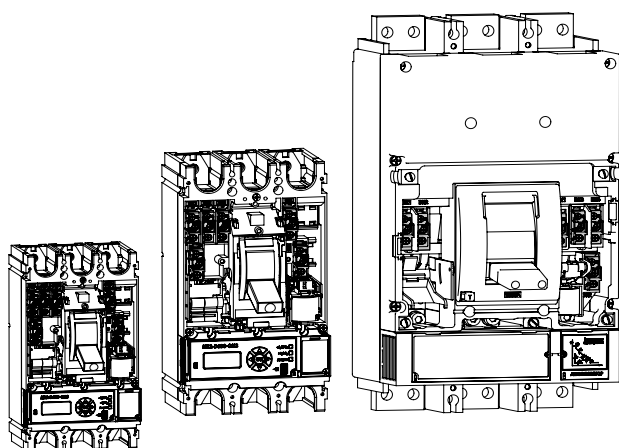
### Наименование

Устройство блокировки положения (отключено) YON MD16...630

### Код

PLD-MD630

## Контакт вспомогательный



### Назначение

• для сигнализации о состоянии выключателя. Вспомогательные контакты единой конструктивной модели устанавливаются в гнезда выключателя, согласно схемы приведенной ниже. Функции, выполняемые вспомогательными контактами в зависимости от гнезда крышки, в которые они установлены (см. Принципиальные электрические схемы выключателей YON MD):  
 BK1...BK4 – сигнализация о коммутационном положении главных контактов (замкнуты/разомкнуты).  
 SK1 – сигнализация об отключении выключателя с расцеплением механизма вследствие:  
 – срабатывания расцепителей и защиты;  
 – срабатывания независимого или минимального расцепителя;  
 – нажатия кнопки тестирования;  
 – нажатия аварийной кнопки двигателя привода.  
 SK2 – сигнализация об отключении выключателя вследствие срабатывания расцепителя максимального тока.

## Максимально возможное количество вспомогательных контактов

Тип выключателя		Функциональное исполнение вспомогательных контактов		
		BK	SK1	SK2
Код	общепромышленное исполнение	AUX-MD-4		
YON MD250		2	1	1
YON MD630		4	1	1
YON MD1600		4	1	1

## Номинальные рабочие токи (Ic) при различных напряжениях (Uc)

Номинальное напряжение (Uc), В	Переменный ток (AC)					Постоянный ток (DC)			
	24	48	110	230	400	24	48	110	250
Номинальный рабочий ток (Ic), А	6	6	5	4	2	3	1,5	0,5	0,2