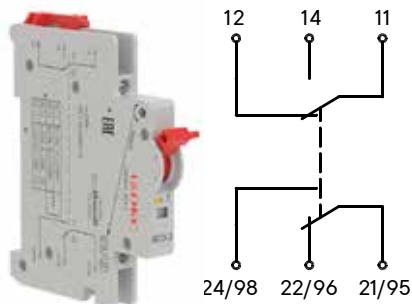


## Аксессуары для модульных автоматических выключателей и автоматических выключателей дифференциального тока YON

### Модуль свободных и сигнальных контактов YON MD63-MCCK 2



#### Назначение

- информирует об отключении автоматического выключателя под воздействием теплового или электромагнитного расцепителя;
- информирует о состоянии главных контактов автоматического выключателя ("включены", "выключены").

#### Применение

- свободные контакты могут использоваться в системах автоматики для сигнализации о положении главных контактов автоматического выключателя - "замкнуты" или "разомкнуты" при включении (выключении) вручную, а также после автоматического размыкания, вызванного перегрузкой или коротким замыканием;
- сигнальные контакты могут использоваться в системах автоматики для сигнализации при срабатывании автоматического выключателя только после автоматического размыкания, вызванного перегрузкой или коротком замыканием.

#### Наименование

Модуль свободных и сигнальных контактов YON MD63-MCCK 2

#### Код

MD63-MCCK2

#### Технические характеристики

Номинальный рабочий ток в соответствии с категорией применения A, Ie	AC-13	3
	AC-15	2
Номинальное рабочее напряжение в цепи переменного тока частоты 50 Гц В, Ue		230
Номинальный рабочий ток в соответствии с категорией применения A, Ie	DC-12	0,5
Номинальное рабочее напряжение в цепи постоянного тока В, Ue		110
Количество контактов, шт.		2П (два переключающих)
Номинальное напряжение изоляции В, Ui		230
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение В, Uimp		2500
Номинальный условный ток короткого замыкания А		1000
Коммутационная износостойкость циклов В-О, не менее		4000
<b>Прочие характеристики</b>		
Сечение присоединяемых проводников, мм <sup>2</sup>		0,5-2,5