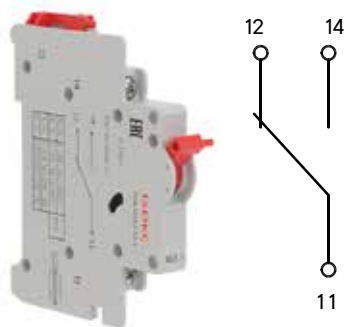


Модуль свободных контактов YON MD63-MCK 1

**Назначение**

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

Применение

- модуль свободных контактов с одним переключающим контактным элементом используется для сигнализации о положении главных контактов выключателя.

Наименование

Модуль свободных контактов YON MD63-MCK 1

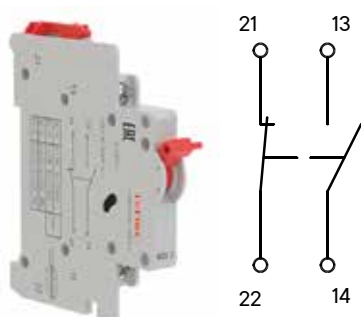
Код

MD63-MCK1

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.		1П (один 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
Прочие характеристики		
Сечение присоединяемых проводников, мм ²		0,5-2,5

Модуль свободных контактов YON MD63-MCK 2

**Назначение**

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

Применение

- модуль свободных контактов с одним размыкающим контактным элементом и одним замыкающим контактным элементом позволяет подключить две независимые цепи сигнализации, что расширяет функциональные возможности автоматизации технологических процессов.

Наименование

Модуль свободных контактов YON MD63-MCK 2

Код

MD63-MCK2

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.		1P+13 (один размыкающий и один замыкающий контакт)
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
Прочие характеристики		
Сечение присоединяемых проводников, мм ²		0,5-2,5