

YON MD63P Модульные выключатели нагрузки на токи до 63 А




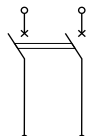
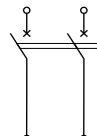
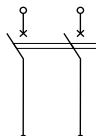
Выключатели автоматические YON MD63P предназначены для применения в электрических цепях напряжением до 400 В переменного тока частоты 50 Гц и проведения тока в нормальном режиме.

Выключатели типа YON MD63P соответствует требованиям ГОСТ Р 50030.3, ТР ТС 004/2011.

Структура условного обозначения

Пример кода: **YON MD63P 1 40**

YON	Серия	YON			
MD63P	Типоисполнение	MD63P			
1	Число полюсов	1P	2P	3P	4P
40	Значение номинального тока, А	40		63	

Количество полюсов	1P	2P	3P	4P
Принципиальные электрические схемы				
Номинальный ток (In)				
40	MD63P-140	MD63P-240	MD63P-340	MD63P-440
63	MD63P-163	MD63P-263	MD63P-363	MD63P-463

Технические характеристики

Основные характеристики

Номинальное напряжение в цепи переменного тока частотой 50 Гц, В	230/400
Минимальное рабочее напряжение, В	24

Дополнительные характеристики

Сечение провода, присоединяемого к выводным зажимам, мм ²	1,5-25	
Степень защиты выключателя	IP20	
Наличие серебра, г	0,0595	
Износостойкость не менее, циклов	коммутационная	1500
	механическая	8500
Диапазон рабочих температур, °С	от -60 до +45	

Количество полюсов Масса, г	1P 120
	2P 240
	3P 360
	4P 480