

## Руководство по выбору

### Тип

YON MD63

YON MD125

Внешний вид



Стандарты	ГОСТ IEC 60898-1	ГОСТ IEC 60947-2	ГОСТ IEC 60947-2
Количество полюсов	1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P	да	1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P
Вспомогательные устройства для дистанционного отключения и сигнализации		да	
<b>Электрические характеристики</b>			
Тип защитной характеристики	B, C, D	Z, L, K	C, D
Номинальный ток In, A	1 - 63		80, 100, 125
Номинальное рабочее напряжение Ue, В	Пер. ток 50 Гц	230/400	230/400
Максимальное рабочее напряжение Ue, В (макс.)	Пер. ток 50 Гц	400	400
Минимальное рабочее напряжение Ue, В (мин.)	Пер. ток 50 Гц	12	12
Номинальное напряжение изоляции Ui, В (пер. тока)		230/400	400
Номинальное импульсное напряжение Uimp, кВ		4	4
<b>Ток отключения</b>			
Переменный ток	Un		
Номинальная наибольшая отключающая способность Icn, A	230/400 В	6000, 10000	15000*, 20000**
Постоянный ток	Un		
Номинальная наибольшая отключающая способность, A	до 110 В (2P)	1500	
<b>Другие характеристики</b>			
Индикация аварийного отключения		да	да
Степень защиты		IP20	IP20
Для получения более подробной информации см. стр.		1.13	1.14
Аксессуары		стр. 1.17–1.19	-

\* Для характеристики С на 125 А и D на 100 А

\*\* Для характеристики С на 80 и 100 А и D на 100 А