



Руководство по выбору

Тип		YON MD63	YON MD125
Внешний вид			
Стандарты		ГОСТ IEC 60898-1	ГОСТ IEC 60947-2
Количество полюсов		1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P	1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P
Вспомогательные устройства для дистанционного отключения и сигнализации		да	да
Электрические характеристики			
Тип защитной характеристики		B, C, D	Z, L, K
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
Ток отключения			
Переменный ток	Un		
Номинальная наибольшая отключающая способность Icp, А	230/400 В	6000, 10000	15000*, 20000**
Постоянный ток	Un		
Номинальная наибольшая отключающая способность, А	до 110 В (2P)	1500	
Другие характеристики			
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 C на 125 А и D на 100 А
** Для характеристики C на 80 и 100 А и D на 100 А