



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		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	C, D
Номинальный ток I_n , А	1 - 63		80, 100, 125
Номинальное рабочее напряжение U_e , В	Пер. ток 50 Гц	230/400	230/400
Максимальное рабочее напряжение U_e , В (макс.)	Пер. ток 50 Гц	400	400
Минимальное рабочее напряжение U_e , В (мин.)	Пер. ток 50 Гц	12	12
Номинальное напряжение изоляции U_i , В (пер. тока)	230/400		400
Номинальное импульсное напряжение U_{imp} , кВ	4		4
Ток отключения			
Переменный ток	I_n		
Номинальная наибольшая отключающая способность I_{cp} , А	230/400 В	6000, 10000	15000*, 20000**
Постоянный ток	I_n		
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