

АВДТ с защитой от сверхтоков

Тип	YON MDR63		YON MDV63
Внешний вид			
Стандарты	ГОСТ IEC 61009-1		ГОСТ IEC 61009-1
Количество полюсов	1P+N		1P+N 3P+N
Электрические характеристики			
Тип защитной характеристики	C		C
Номинальный ток In, А	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40		10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Номинальный отключающий дифференциальный ток In, А	0,01; 0,03; 0,1; 0,3		0,01; 0,03; 0,13; 0,33
Номинальный неотключающий дифференциальный ток, А	0,5In		0,5In
Номинальное рабочее напряжение Ue, В	Переменный ток 50 Гц	230	230 400
Тип защитной характеристики (по условиям функционирования при наличии составляющей постоянного тока)	A		A
Номинальная наибольшая отключающая способность Icp, А	6000		6000
Номинальная наибольшая включающая и отключающая способность по дифференциальному току Icp, А	1500		3000
Номинальный условный ток короткого замыкания (Isc), А			
Номинальный условный дифференциальный ток короткого замыкания (Isc), А			
Время отключения при двойном значении номинального отключающего дифференциального тока, не более, с	-	0,04	0,2
Другие характеристики			
Наличие селективного исполнения	-	да	да
Индикация аварийного отключения	да	да	да
Степень защиты выключателя	IP20		IP20