ABB basic M

Автоматические выключатели дифференциального тока (АВДТ)

Универсальная комплексная защита

АВДТ обеспечивают защиту людей и установок от токов утечки на землю, а также сочетают в одном устройстве защиту от токов утечки на землю и защиту от токов перегрузки и короткого замыкания.

В серии новых автоматических выключателей дифференциального тока представлен ассортимент устройств в конфигурации 1P + N и в габаритном размере всего двух DIN-модулей.

Технические сведения

АВДТ	Стандарт на продукцию	FOCT P 51327.1-2010, FOCT P 51327.2.1, FOCT P 31216-2003 (ЭМС), IEC 61009-1, IEC 61009-2.1			
	Полюсы	1P+N			
	Характеристика срабатывания	С			
	Тип	AC			
	Номинальный ток In	6–40 A			
	Номинальная чувствительность I∆n	30 MA			
	Номинальная частота	50 Гц			
	Номинальное напряжение Ue (B)	230 В переменного тока			
	Отключающая способность Icn	4,5 KA			
	Номинальная остаточная включающая/ отключающая способность	500 A			
	Сечение проводников	Жесткий кабель: 25 мм² Гибкий кабель: 16 мм²			
	Электрическая износостойкость	2000 циклов			
	Механическая износостойкость	8000 циклов			
	Температура окружающей среды (со среднесуточными значениями ≤ +35 °C)	От −25 до +55 °C			
	Температура хранения	От –40 до +70 °C			
	Степень защиты при установке в шкафу	IP40			
	Сертификаты	EAC, CE			
	Момент затяжки	2,00 Н⋅м			
	Длина зачистки кабеля	12,5 мм			
	Отвертка	Pozidriv № 2			
	Габаритные размеры, В х Г х Ш (мм)	88 × 69 × 35 мм			
	Средний вес	180 г			



Коды и информация для заказа

АВДТ	Описание	Отключающая способность Icn (кА)	Тип	IΔn (мA)	Кол-во полюсов	-	In (A)	Тип	Код заказа
	4,5 кА, АС, 30 мА, 1P+N, С-характеристика, 6 А					-	06	BMR415C06	2CSR645041R1064
	4,5 кА, АС, 30 мА, 1P+N, С-характеристика, 10 А						10	BMR415C10	2CSR645041R1104
	4,5 кА, АС, 30 мА, 1P+N, С-характеристика, 16 А						16	BMR415C16	2CSR645041R1164
	4,5 кА, АС, 30 мА, 1P+N, С-характеристика, 20 А	4,5	AC	30	1P+N	С	20	BMR415C20	2CSR645041R1204
	4,5 кА, АС, 30 мА, 1P+N, С-характеристика, 25 А	_				-	25	BMR415C25	2CSR645041R1254
	4,5 кА, АС, 30 мА, 1P+N, С-характеристика, 32 А	_				-	32	BMR415C32	2CSR645041R1324
	4,5 кА, АС, 30 мА, 1P+N, С-характеристика, 40 А	_				-	40	BMR415C40	2CSR645041R1404