

Дифференциальные блоки DX³

для автоматических выключателей DX³
с шириной полюса 1,5 модуля



4 106 43

Соответствуют требованиям стандарта МЭК 61009-1

- Тип AC : реагирует на дифференциальный переменный ток
- Тип F : реагирует на переменный и пульсирующий постоянный дифференциальный ток, повышенная устойчивость к ложному срабатыванию

Устанавливаются на модульные автоматические выключатели DX³ с правой стороны, ширина полюса 1,5 модуль.

Упак.	Кат. №	Двухполюсные – 230 В [~]	
		Тип F 30 mA	Число модулей
		Номинальный ток I _n , A	
1	4 105 76	63	2
1	4 105 77	125	4
		Тип F регулируется в диапазоне от 300 до 1000 mA	
1	4 105 83	63	4
1	4 105 84	125	4
		Трехполюсные – 400 В[~]	
		Тип F 30 mA	Число модулей
		Номинальный ток I _n , A	
1	4 106 05	63	3
1	4 106 06	125	6
		Тип F 300 mA	
1	4 106 08	63	3
		Тип F регулируется в диапазоне от 300 до 1000 mA	
1	4 106 11	63	6
1	4 106 12	125	6
		Четырехполюсные – 400 В[~]	
		Тип AC 30 mA	Число модулей
		Номинальный ток I _n , A	
1	4 106 24	125	6
1	4 106 28	125	6
		Тип F 30 mA	
1	4 106 36	63	3
1	4 106 37	125	6
		Тип F 300 mA	
1	4 106 40	63	3
		Тип F регулируется в диапазоне от 300 до 1000 mA	
1	4 106 43	63	6
1	4 106 44	125	6
		Тип F регулируется в диапазоне от 30 до 3000 mA	
1	4 106 58	С функцией измерения и с LCD экраном. Позволяет контролировать токи, значение тока утечки, значение активной мощности, активную энергию (с возможностью интеграции в систему диспетчеризации Modbus).	
		125	7,5
1	4 106 59	С расширенной функцией измерения и с LCD экраном. В дополнение к параметрам Кат.№ 4 106 58 позволяет проводить измерение напряжения, частоты (Hz), коэффициента мощности, реактивную энергию и коэффициент гармоник, значение тока утечки при последнем срабатывании (с возможностью интеграции в систему диспетчеризации Modbus).	
		125	7,5

Дифференциальные блоки DX³

■ Совместимость с модульными автоматическими выключателями

Отключающая способность:	Тип защитной характеристики	Кол-во полюсов	Дифференциальный блок для модульного автоматического выключателя с шириной полюса 1 модуль	Дифференциальный блок для модульного автоматического выключателя с шириной полюса 1,5 модуля
6000 / 10 кА	B, C, D	2P, 3P, 4P	Все модели	-
10000 / 16 кА	B, C, D	2P, 3P, 4P	I _n ≤ 63 A	I _n ≥ 80 A
25 кА	B, C, Z	3P, 4P	I _n ≤ 25 A	I _n ≥ 32 A
		2P	I _n ≤ 32 A	I _n ≥ 40 A
	D	3P, 4P	I _n ≤ 10 A	I _n ≥ 12,5 A
		2P	I _n ≤ 25 A	I _n ≥ 32 A

■ Регулируемые дифференциальные блоки, тип F

Простой доступ к регулируемым элементам, расположенным на передней панели устройств и защищенных пломбируемой прозрачной крышкой

Ток уставки: 300, 500 и 1000 кА

Задержка срабатывания: мгновенная 60 мс или 150 мс.

