

DX

дифференциальные автоматические выключатели (с УЗО) на токи до 63 А. Тип АС



078 86

Упак. Кат. №

Соответствуют новым стандартам МЭК 61 009 и EN 61 009 - Тип АС

Однополюсные + нейтраль 230 В~

Кривая типа С - нейтраль справа

Отключающая способность 6000 А - МЭК 61 009

Тип АС		
Кривая С		
	Номинальный ток (А)	Количество модулей по 17,5 мм
10 мА		
1	078 79	16
30 мА		
1	078 81	3
1	078 83	6
1	078 84	10
1	078 86	16
1	078 87	20
1	078 88	25
1	078 89	32
1	078 90	40
300 мА		
1	078 94	6
1	078 95	10
1	078 97	16
1	078 98	20
1	078 99	25
1	079 00	32
1	079 01	40

Отключающая способность 4500 А - МЭК 60 947-2

Кривая С		
	Номинальный ток (А)	Количество модулей по 17,5 мм
1	078 50	10
1	078 52	16
1	078 53	20
1	078 54	25
1	078 55	32

Для заказа устройств с характеристиками кривой типа А проконсультируйтесь в региональном представительстве Легранд

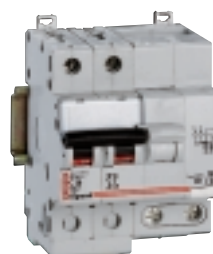
Тип Нр1 (высокая помехозащищенность)

Тип А Исключается возможность ложного срабатывания при кратковременных токах утечки
Чувствителен к постоянной составляющей (тип А)
Работает при температурах до -25°C
Однополюсный + нейтраль 230 В~

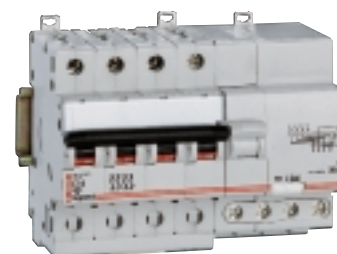
Кривая С		
	Номинальный ток (А)	Количество модулей по 17,5 мм
30 мА		
1	085 64	10
1	085 65	16
1	085 66	20
1	085 67	25
1	085 68	32
1	085 69	40

DX

дифференциальные автоматические выключатели (с УЗО) на токи до 63 А. Тип АС



079 19



080 09

Упак. Кат. №

Двухполюсные 230/400 В~

Тип АС Отключающая способность 6000 А - МЭК 60 898
10 кА - МЭК 60 947-2

Кривая С		
	Номинальный ток (А)	Количество модулей по 17,5 мм
10 мА		
1	077 45	10
1	077 46	16
1	077 47	20
30 мА		
1	079 11	10
1	079 19	16
1	079 20	20
1	079 21	25
1	079 22	32
1	079 29	40
1	079 30	50
1	079 31	63
300 мА		
1	079 44	10
1	079 46	16
1	079 47	20
1	079 48	25
1	079 49	32
1	079 50	40
1	079 51	50
1	079 52	63

Четырехполюсные 400 В~

Тип АС Отключающая способность 6 000 А - МЭК 60 898
10 кА - МЭК 60 947-2

Кривая С		
	Номинальный ток (А)	Количество модулей по 17,5 мм
30 мА		
1	079 62	10
1	079 64	16
1	079 65	20
1	079 66	25
1	079 67	32
1	080 13	40
1	080 14	50
1	080 15	63
300 мА		
1	079 75	10
1	079 77	16
1	079 78	20
1	079 79	25
1	079 80	32
1	080 31	40
1	080 32	50
1	080 33	63

Вспомогательные устройства (стр. 29)

Устройства защитного отключения (стр. 32)

Клеммные блоки (стр. 39)