



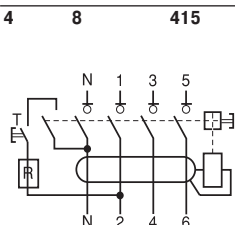
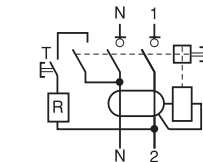
# ID

## Дифференциальные выключатели нагрузки (УЗО)

Класс AC   
 Класс A   
 МЭК 1008  
 ГОСТ Р 51326-99



Кол-во полюсов	Кол-во модулей Ш = 9 мм	Напр. (В) + 10 % - 20 %	Ном. ток (А)	Ток утечки (мА)	Класс AC	№ по каталогу	Класс А
2	4	240	25	10	23008	23353	
				30	23009	23354	
				300	23011	23356	
			40	30	23012	23358	
					100	23015	
					300	23016	23360
			63	30	23017	23362	
					300	23021	23364
					300 S	23028	23370
			80	300	500	23022	
					500 S	23029	
					300	23030	
100	300	300 S	23032	23272			
		500	23026				
		500 S	23033				
4	8	415	25	300	23034		
				300 S	23035	23279	
				30	23038	23378	
40	30	300	23040	23380			
		500	23041	23381			
		30	23042	23382			
63	300	300	23045	23384			
		300 S	23062	23399			
		500	23046	23385			
80	500	S	23063	23400			
		30	23047	23386			
		100	23202				
100	300	300	23049	23388			
		S	23066	23402			
		500	23051	23389			
125	500	S	23067	23403			
		300	23054	23326			
		300 S	23069	23284			
300	500	500	23055				
		30	16900				
		100	16901				
300	300	300	23056				
		S	23059	23294			
		30	16905	16924			
300	100	300	16906				
		300	16907	16926			
		S	16925				
500	500	500	16908	16927			



Ⓛ : фильтр помех сети

### Функции и применение

#### ID мгновенного действия

- позволяет отключать цепь (вручную и автоматически) в случае повреждения изоляции между фазой и землей, когда ток утечки более или равен 10, 30, 300, 500 мА.
- применяется в распределительных сетях административных и промышленных зданий;
- отстраивается от кратковременных, неустойчивых, случайных перенапряжений (пробой из-за пыли, коммутационные перенапряжения, грозовые разряды и т.д.);
- уровень чувствительности: импульс 250 А - фронт/длина 8/20μс.

#### ID селективный S

- позволяет выполнить селективную цепь с отходящими линиями с дифференциальными выключателями нагрузки на 10 или 30 мА;
- нечувствителен к кратковременным перенапряжениям (пробой из-за пыли, коммутационные перенапряжения, грозовые разряды и т.д.);
- уровень чувствительности: импульс 5000 А.

#### Характеристики

- сигнализация аварийного отключения механическим индикатором на передней панели аппарата;
- однозначная индикация состояния "отключено";
- повышенная стойкость к короткому замыканию;
- количество циклов В/О: 20 000;
- тропическое исполнение: степень Т2 (относительная влажность 95 % при 55 °С);
- присоединение: при помощи гибкого кабеля сечением до 35 мм<sup>2</sup>;
- соответствует нормам МЭК 1008;
- масса (г):

Кол-во полюсов	2	4
	230	450

- усилие затяжки: 3,5 Н·м.
- рабочая температура:
  - ID, класс AC: от -5 до +60 °С;
  - ID, класс A: от -25 до +60 °С;

2

online  
<http://www.shop.schneider-spb.ru>

, Schneider Electric