



Малый предохранительный элемент, серия 8560

- Взрывозащита по
 - IEC
 - ATEX
 - ГОСТ Р
- Применяется в зоне 1 и зоне 2
- Расчетное рабочее напряжение до 500 В
- Расчетный рабочий ток до 6,3 А
- Крышка клемм с защитой от касания, IP20
- Фиксируется на стандартных рейках TS 15, 35 и 32
- Используются в диапазоне температур
 - - 50 °С до + 56 °С (< 4,0 А, T6)
 - - 50 °С до + 70 °С (< 4,0 А, T5)
 - - 50 °С до + 46 °С (< 5,0 А, T5)
 - - 50 °С до + 70 °С (< 6,3 А, T4)

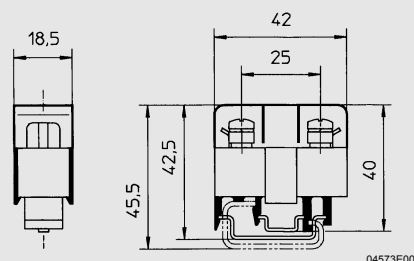
Таблица данных							
Исполнение	Характеристика	Расчетный рабочий ток I_e	Макс. отключающая способность	Упаковочная единица	Номер заказа	Вес	
				шт.		кг	
Малый предохранительный элемент AC: 250 В DC: 60 В серии 8560	безынерционный	0,125 А	AC: 35 А DC: 80 А	5	8560/51-4073	0.210	
		0,315 А	AC: 35 А DC: 80 А	5	8560/51-4113	0.210	
		0,500 А	AC: 35 А DC: 80 А	5	8560/51-4143	0.210	
		0,630 А	AC: 35 А DC: 80 А	5	8560/51-4153	0.210	
	среднеинерционный	0,032 А	AC: 80 А DC: 80 А	5	8560/51-4021	0.210	
		0,050 А	AC: 80 А DC: 80 А	5	8560/51-4031	0.210	
		0,063 А	AC: 80 А DC: 80 А	5	8560/51-4041	0.210	
		0,080 А	AC: 80 А DC: 80 А	5	8560/51-4051	0.210	
		0,100 А	AC: 80 А DC: 80 А	5	8560/51-4061	0.210	
		0,125 А	AC: 80 А DC: 80 А	5	8560/51-4071	0.210	
		0,160 А	AC: 80 А DC: 80 А	5	8560/51-4081	0.210	
		0,200 А	AC: 80 А DC: 80 А	5	8560/51-4091	0.210	
		0,250 А	AC: 80 А DC: 80 А	5	8560/51-4101	0.210	
		0,315 А	AC: 80 А DC: 80 А	5	8560/51-4111	0.210	
		0,400 А	AC: 80 А DC: 80 А	5	8560/51-4131	0.210	
		0,500 А	AC: 80 А DC: 80 А	5	8560/51-4141	0.210	
		0,630 А	AC: 80 А DC: 80 А	5	8560/51-4151	0.210	
		0,800 А	AC: 80 А DC: 80 А	5	8560/51-4171	0.210	
		1,000 А	AC: 80 А DC: 80 А	5	8560/51-4181	0.210	
		1,250 А	AC: 80 А DC: 80 А	5	8560/51-4191	0.210	
		инерционный	2,000 А	AC: 35 А DC: 80 А	5	8560/51-4222	0.210
			2,500 А	AC: 35 А DC: 80 А	5	8560/51-4232	0.210
	3,150 А		AC: 35 А DC: 80 А	5	8560/51-4242	0.210	
	4,000 А		AC: 40 А DC: 80 А	5	8560/51-4252	0.210	
	5,000 А		AC: 50 А DC: 80 А	5	8560/51-4262	0.210	
	6,300 А		AC: 60 А DC: 80 А	5	8560/51-4272	0.210	
	Указание	Табличка с обозначением (самоклеющаяся); обозначение F1 ... F.. по запросу					

Технические данные

Взрывозащита	ATEX			⊕ II 2 G Ex e mb II и I M 2 Ex e mb I
Сертификаты	Россия			ГОСТ Р
	Белоруссия			Проматомнадзор
	Международный			IEC
	Европа			ATEX
Материал корпуса	Полиамид			
Расчетное рабочее напряжение U_e	8560/51	250 В AC		
		60 В DC		
	8560/61	500 В AC		
		60 В DC		
Расчетный рабочий ток I_e	0,032 ... 6,3 А			
Макс. отключающая способность	250 В AC	среднеинерционный		80 А
	250 В AC	инерционный	0,032 ... 3,15 А	35 А
			4 А	40 А
			5 А	50 А
			6,3 А	63 А
	250 В AC	безынерционный	0,032 ... 3,15 А	35 А
			4 А	40 А
			5 А	50 А
			6,3 А	63 А
	500 В AC	среднеинерционный		50 А
60 В DC	инерционный, безынерционный, среднеинерционный		80 А	
Вид защиты	IP20 (защита от прикосновения)			
Вид подключения	2 x 2,5 мм ² хомутовые зажимы			
Диапазон рабочих температур	- 50 ... + 70 °C			
Указание	Предохранительный элемент фиксируется на несущих рейках согласно EN 50 045 (шина 15) EN 50 022 (шина 35 x 7,5 и 35 x 15) и EN 50 035 (G-шина 32). Замена может выполняться только в обесточенном состоянии установки.			

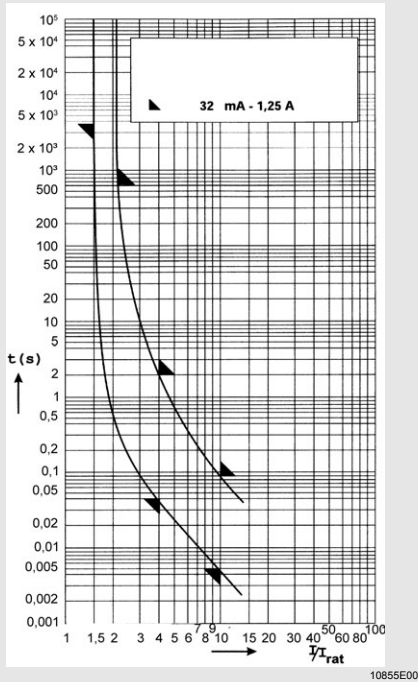


Чертежи (все размеры в мм) - Возможны изменения

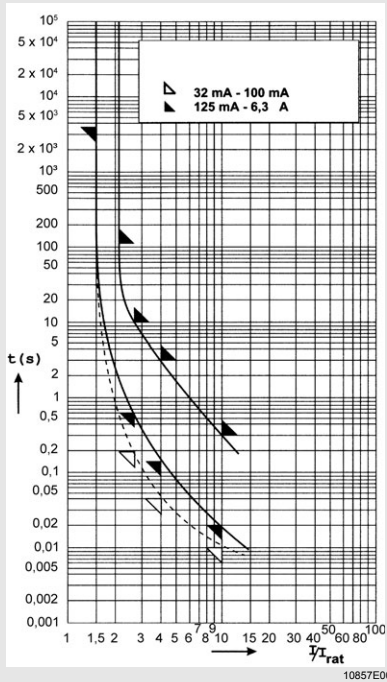


Малый предохранительный элемент,
серия 8560

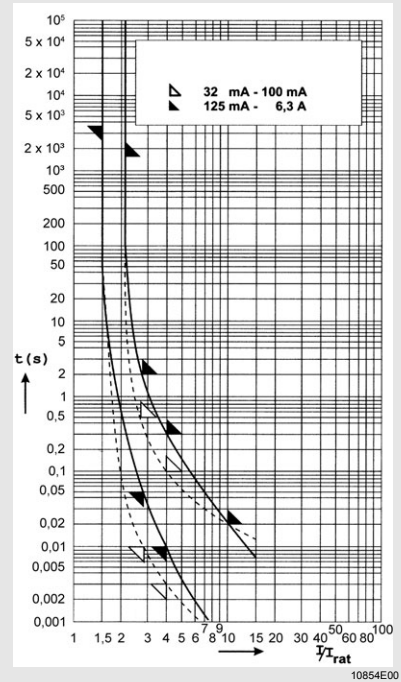
Характеристики срабатывания



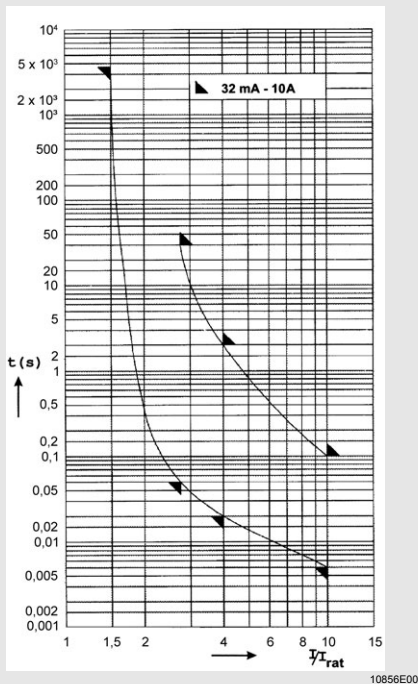
8560/51-...1 250 В среднеинерционный



8560/51-...2 250 В инерционный



8560/51-...3 250 В безынерционный



8560/61-...1 500 В среднеинерционный

Сохранено право на внесение изменений в технические данные, размеры, вес, конструкцию и возможности поставки. Изображения не влекут за собой обязательств.