

**EZETEK**

ЗАЗЕМЛЕНИЕ | МОЛНИЕЗАЩИТА | УЗИП

Москва
ezetek@ezetek.ru
+7 (495) 580 3449
1-й Институтский
проезд, д. 5, стр. 1Санкт-Петербург
spb@ezetek.ru
+7 (812) 677 0881
ул. Возрождения,
д. 20а, литер АКраснодар
krasnodar@ezetek.ru
+7 (861) 217 7500
ул. Щорса,
д. 50

Технические характеристики ERM ZE MINI LED 275		
Род тока	Переменный 50/60 Гц	
Номинальное рабочее напряжение	U _o	230 В
Максимальное длительное рабочее напряжение	U _c	275 В
Напряжение разомкнутой цепи генератора комбинированной волны (1,2/50 мкс)	U _{oc}	6 кВ
	U _{octotal}	10 кВ
Ток короткого замыкания генератора комбинированной волны (8/20 мкс)	I _{cw}	3 кА
Уровень напряжения защиты L-N	U _p	<1,5 кВ
Уровень напряжения защиты L-PE/N-PE	U _p	<1,7 кВ
Время срабатывания	t _A	< 100 нс
Номинал защитного предохранителя (если на вводе > 16 А)	МСВ/В 16 А	
Номинальный ток короткого замыкания	I _{SCCR}	1 кА
Значение временного испытательного перенапряжения ВПН, выдерживает 5 сек.	U _T	337 В
Количество полюсов	2	
Механические характеристики		
Рабочая температура	T _a	От -40 °С до +85 °С
Допустимая влажность	RH	5%...95%
Крутящий момент затяжки L, N/PE	M _{max}	0,5 Нм/3,0 Нм
Максимальное сечение подключаемых проводов L, N	1,0 мм ² многожильный	
Максимальное сечение подключаемых проводов PE	35 мм ² (одножильный)/ 25 мм ² (многожильный)	
Монтаж	Кабель-канал (розетка)	
Степень защиты оболочки, ГОСТ 14254-2015	IP 20	
Материал корпуса	Термопластик: Степень тушения UL 94 V-0	
Тепловая защита	Есть	
Индикатор аварийного состояния	Светодиод	
Артикулы		
ERM ZE MINILED 275	130005	