

**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 EZ DMG 10/320 (2+0)		
Род тока	Переменный 50/60 Гц	
Номинальное рабочее напряжение	U <sub>o</sub>	230 В
Максимальное длительное рабочее напряжение	U <sub>c</sub>	320 В
Напряжение разомкнутой цепи генератора комбинированной волны (1,2/50 мкс)	U <sub>oc</sub>	10 кВ
Ток короткого замыкания генератора комбинированной волны (8/20 мкс)	I <sub>cw</sub>	5 кА
Максимальный разрядный ток (8/20 мкс)	I <sub>max</sub>	10 кА
Уровень напряжения защиты	U <sub>p</sub>	<1,6 кВ
Время срабатывания	t <sub>A</sub>	< 100 нс
Номинал защитного предохранителя (если на вводе > 63 А)	63 А gG	
Номинальный ток короткого замыкания	I <sub>SCCR</sub>	10 кА
Значение временного испытательного перенапряжения ВПН, выдерживает 5 сек.	U <sub>T</sub>	337 В
Количество полюсов	2	
Механические характеристики		
Рабочая температура	T <sub>a</sub>	От -40 °С до +85 °С
Допустимая влажность	RH	5%...95%
Крутящий момент затяжки L, N/PE	M <sub>max</sub>	0,5 Нм/3,0 Нм
Максимальное сечение подключаемых проводов L, N	6 мм <sup>2</sup> (одножильный, многожильный)/ 4 мм <sup>2</sup> (гибкий)	
Максимальное сечение подключаемых проводов PE	35 мм <sup>2</sup> (одножильный)/ 25 мм <sup>2</sup> (многожильный)	
Монтаж	35 мм DIN рейка	
Степень защиты оболочки, ГОСТ 14254-2015	IP 20	
Материал корпуса	Термопластик: Степень тушения UL 94 V-0	
Тепловая защита	Есть	
Индикатор аварийного состояния	Красный	
Дистанционная сигнализация	Есть	
Коммутационная способность	АС: 250 В / 0.5 А; 125 В / 3 А	
Максимальное сечение подключаемых проводов	1,5 мм <sup>2</sup> (одножильный)	
Крутящий момент затяжки	M <sub>max</sub>	0,25 Нм
Артикулы		
EZ DMG 10/320 (2+0)	508225	
EZ DMG 10/320 (2+0) (module)	508222	