

**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 DMD 20/120		
Род тока	Постоянный /Переменный 50/60 Гц	
Номинальное рабочее напряжение	U _o	85 В/120 В
Максимальное длительное рабочее напряжение	U _c	120 В/150 В
Напряжение разомкнутой цепи генератора комбинированной волны (1,2/50 мкс)	U _{oc}	6 кВ
Ток короткого замыкания генератора комбинированной волны (8/20 мкс)	I _{cw}	3 кА
Максимальный разрядный ток (8/20 мкс)	I _{max}	4 кА
Уровень напряжения защиты L-N	U _p	<1100 В
Уровень напряжения защиты L-PE, N-PE	U _p	<1200 В
Время срабатывания L-N/ L-PE, N-PE	t _A	< 25 нс/ < 100 нс
Номинал защитного предохранителя (если на вводе > 32 А)	32 А gG	
Номинальный ток короткого замыкания	I _{SCCR}	2 кА
Значение временного испытательного перенапряжения ВПН, выдерживает 5 сек.	U _T	225 В
Количество полюсов	2	
Механические характеристики		
Рабочая температура	T _a	От -40 °С до +70 °С
Допустимая влажность	RH	5%...95%
Крутящий момент затяжки	M _{max}	0,5 Нм
Максимальное сечение подключаемых проводов	6 мм ² (многожильный)/ 4 мм ² (гибкий)	
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 рабочего состояния	Зелёный LED	
Артикул		
EZ DMD 20/120	5082013	
EZ DMD 20/120 (module)	508224	