

**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 LS 40/320		
Род тока	Переменный 50/60 Гц	
Номинальное рабочее напряжение	U _o	230 В
Максимальное длительное рабочее напряжение	U _c	320 В
Номинальный разрядный ток (8/20 мкс)	I _n	20 кА
Максимальный разрядный ток (8/20 мкс)	I _{max}	40 кА
Уровень напряжения защиты	U _p	<1,4 кВ
Время срабатывания	t _A	< 25 нс
Значение временного испытательного перенапряжения ВПН, выдерживает 5 сек.	U _T	393 В
Количество полюсов	1	
Механические характеристики		
Рабочая температура	T _a	От -40 °С до +85 °С
Допустимая влажность	RH	5%...95%
Крутящий момент затяжки	M _{max}	3,5 Нм
Наружная резьба	L/N	M8
Максимальное сечение подключаемых проводов	PE	6 мм ² (многожильный)
Монтаж	С помощью соединительных зажимов	
Степень защиты оболочки, ГОСТ 14254-2015	IP 67	
Материал корпуса	Силикон	
Тепловая защита	Есть	
Индикатор аварийного состояния	Разъединение кабеля PE	
Артикул		
EZ LS 40/320	509053	