

**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 40/150		
Род тока	Переменный 50/60 Гц	
Номинальное рабочее напряжение	$U_o$	120 В
Максимальное длительное рабочее напряжение	$U_c$	150 В
Номинальный разрядный ток (8/20 мкс)	$I_n$	20 кА
Максимальный разрядный ток (8/20 мкс)	$I_{max}$	40 кА
Уровень напряжения защиты	$U_p$	<0,9 кВ
Время срабатывания	$t_A$	< 25 нс
Значение временного испытательного перенапряжения ВПН, выдерживает 5 сек.	$U_T$	216 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 <sup>2</sup> (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 40/150	509049	