

**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 40/275 | | |
|---|----------------------------------|----------------------------------|
| Род тока | Переменный 50/60 Гц | |
| Номинальное рабочее напряжение | U _o | 230 В |
| Максимальное длительное рабочее напряжение | U _c | 275 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 | <1,38 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 40/275 | 509051 | |