



### Технические характеристики

#### Внешние воздействующие факторы:

Повышенная температура среды, °С .....	100
Пониженная температура среды, °С .....	минус 60
Повышенная относительная влажность воздуха при температуре 35°С, %.....	98

#### Основные технические данные:

Сопrotивление электрического контакта между выводами держателей ZH254, ZH255 при установленной плавкой вставке, Ом, не более .....	0,05
Испытательное напряжение переменного тока ( 50 Гц), В, не менее .....	1500
Сопrotивление изоляции держателей между контактными выводами и корпусом, Мом, не менее .....	1000
Сила контактного нажатия ZH254, ZH255, Н (кгс), не менее .....	12
Ток для ZH254, ZH255, А, не более .....	10
Напряжение для ZH254, ZH255, В, не более .....	250

#### Надежность:

Минимальная наработка, ч .....	10 000
Количество смен плавких вставок .....	300
95-процентный срок сохраняемости, лет .....	12

Лепестковые выводы держ-й выдерживают трехкратное воздействие изгибающей силы.