

Защитный неуправляемый разрядник Р-64

Защитный неуправляемый разрядник Р-64 предназначен для защиты линий и аппаратуры связи, а также других радиотехнических устройств от импульсных перенапряжений и токов.

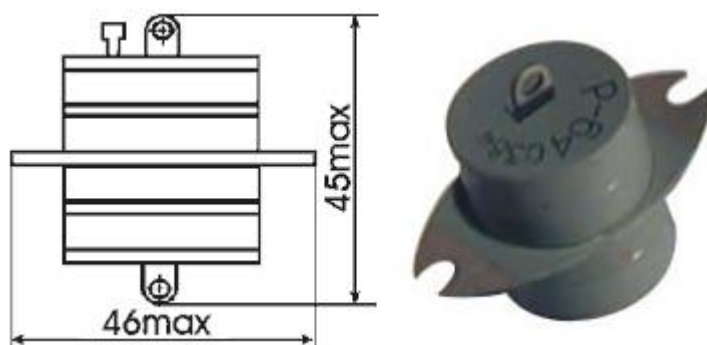
Статистическое напряжение пробоя – 0,6-0,9кВ

Технические условия: ОД0.339.240 ТУ

Электрические параметры

Наименование параметра, единица измерения	Норма, не менее	Не более
Напряжения пробоя, статическое, В	600	900
Напряжение погасания, В	500	
Время запаздывания пробоя, мкс (при скорости нарастания напряжения на электродах разрядника не более 4 кВ/мкс)		0,6
Емкость статическая междуэлектродная, пФ		10
Сопротивление изоляции, МОм	500	

При эксплуатации защитного неуправляемого разрядника Р-64 последовательность режимов может быть любой.



Поставка электронных компонентов

☎ 8-800-100-90-86

➔ <https://ipelectron.ru/>

✉ info@ipart.com

Pelectron

Представленная техническая информация носит справочный характер и не предназначена для использования в конструкторской документации.
Для получения дополнительной информации отправьте запрос ✉ tech@ipart.com