

Разрядник Р-4

ОКП 6343118551

Неуправляемый разрядник Р-4 предназначен для защиты аппаратуры связи от опасных перенапряжений.

Основные электрические параметры

Наименование параметра, Единица измерения	Норма	
	не менее	не более
Статическое напряжение пробоя , В	70	90
Разброс статического напряжения пробоя (между двумя соседними пробоями), В	-	5

Электрические параметры, изменяющиеся в процессе эксплуатации

Статическое напряжение пробоя, В 68,5-91,5

Предельно допустимые режимы эксплуатации

Наименование параметра, Единица измерения	Норма	
	не менее	не более
Количество пробоев при сопротивлении в цепи разрядника 150 кОм 5%	-	20
Интервал времени между первым и вторым пробоем, ч	1	-
Интервал времени между вторым и третьим пробоем, ч	16	-
Количество пробоев при сопротивлении в цепи разрядника менее 500 Ом (но не менее (20 5) Ом)	-	3

Минимальная наработка не менее 20 пробоев.

Габаритные размеры разрядника

Высота, мм, не более 70

Ширина, мм, не более 9

Диаметр, мм, не более 7,5

Масса, г, не более 1,3