## Спецификация



Грозоразрядник с газовой капсулой в диапазоне частот 0...500 МГц

RFCAB MK-Г3-ВН-РН-КП RFCAB MK-Г3-PH-PH-KП RFCAB MK-Г3-ВН-РН-КПГ RFCAB MK-Г3-PH-PH-KПГ\*

\* К - Капсула

П - Постоянный ток

Г - Герметичный (наружного исполнения)



replació memora (napymiero venesmients)				
Общие характеристики				
RFCAB MK-ГЗ-ВН-РН-КП	ДНРВ.468243.002-01	N-вилка	N-розетка	
RFCAB МК-ГЗ-РН-РН-КП	ДНРВ.468243.001-02	N-розетка	N-розетка	
RFCAB МК-ГЗ-ВН-РН-КПГ	ДНРВ.468243.002-03	N-вилка	N-розетка	
RFCAB MK-ГЗ-РН-РН-КПГ	ДНРВ.468243.001-04	N-розетка	N-розетка	
Электрические характеристики				
Сопротивление, Ом		50	50	
Диапазон частот, МГц		0500		
	КСВ:			
150 МГц		1,1	1,12	
500 МГц		1,2	1,20	
Вносимое затухание:				
150 МГц		0,05 дБ		
500 МГц		0,10	0,10 дБ	
Макс. (непрерывная) подводимая мощность в диапазонах:				
125-220 МГц, Вт		375		
220-500 МГц, Вт		125		
Рабочее напряжение (постоянное), В, менее		23	230	
Напряжение пробоя (постоянное), В		23	230	
Напряжение пробоя импульсное, В, менее		600 (1ĸ	600 (1кВ/мкс)	
Макс. импульсный разрядный ток, кА		10 (8/2	10 (8/20 мкс)	
Механические характеристики				
Материал		АДЗ	АДЗ1Т	
Количество циклов присоединения, не менее		50	500	
Габариты (B x Ш x Д), мм		46 x 40	0 x 62	
Данные окружающей среды				
Диапазон рабочих температур,		-20+60		

Для заземления рекомендуется использовать изолированный медный провод сечением не менее 2 мм<sup>2</sup> и длиной не более 0,5 м. (провод в комплекте устройства болт устройства грозозащиты не поставляется). Соедините заземления грозозащиты с основной системой заземления.

Адрес: 108811, Россия, г. Москва Тел. +7 (499) 963-90-07 Почта: radio@novicom.su/ Сайт: http://novicom.su/