## ДНРВ.468243

## Спецификация



Грозоразрядник с газовой капсулой в диапазоне частот 50...500 МГЦ

RFCAB MK-Г3-ВH-РН-К RFCAB MK-Г3-PH-PH-K RFCAB MK-Г3-ВН-РН-КГ RFCAB MK-Г3-PH-PH-KГ\*



Г - Герметичный (наружного исполнения)



т терметичный (наружного исполнения)				
Общие характеристики				
RFCAB МК-ГЗ-ВН-РН-К	ДНРВ.468243.002	N-вилка	N-розетка	
RFCAB MK-ГЗ-РН-РН-К	ДНРВ.468243.001	N-розетка	N-розетка	
RFCAB MK-ГЗ-ВН-РН-КГ	ДНРВ.468243.002-02	N-вилка	N-розетка	
RFCAB МК-ГЗ-РН-РН-КГ	ДНРВ.468243.001-03	N-розетка	N-розетка	
Электрические характеристики				
Сопротивление, Ом		5	50	
Диапазон частот, МГц		50	50500	
	KCB:			
150 МГц		1,	1,12	
500 МГц		1,7	1,20	
Вносимое затухание:				
150 МГц		0,05 дБ		
500 МГц		0,10 дБ		
Макс. (непрерывная) подводимая мощность в диапазонах:				
125-220 МГц, Вт		37	375	
220-500 МГц, Вт		12	125	
Рабочее напряжение (постоянное), В, менее		23	230	
Напряжение пробоя (постоянное), В			230	
Напряжение пробоя импульсное, В, менее		·	600 (1кВ/мкс)	
Макс. импульсный разрядный ток, кА 10 (8/20 мкс)		.0 мкс)		
Механические характеристики				
Материал		АДЗ	АДЗ1Т	
Количество циклов присоединения, не менее		50	500	
Габариты (В х Ш х Д), мм		46 x 4	46 x 40 x 62	
Данные окружающей среды				
Диапазон рабочих температур, °C		-20	-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 Соедините болт устройства грозозащиты не поставляется). заземления грозозащиты с основной системой заземления.

Адрес: 108811, Россия, г. Москва Тел. +7 (499) 963-90-07