

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

RFCAB МК-ГЗ-ВН-РН-К
 RFCAB МК-ГЗ-РН-РН-К
 RFCAB МК-ГЗ-ВН-РН-КГ
 RFCAB МК-ГЗ-РН-РН-КГ*

* К – Капсула
 Г – Герметичный (наружного исполнения)



Общие характеристики

RFCAB МК-ГЗ-ВН-РН-К	ДНРВ.468243.002	N-вилка	N-розетка
RFCAB МК-ГЗ-РН-РН-К	ДНРВ.468243.001	N-розетка	N-розетка
RFCAB МК-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	50
Диапазон частот, МГц	50...500
КСВ:	
150 МГц	1,12
500 МГц	1,20
Вносимое затухание:	
150 МГц	0,05 дБ
500 МГц	0,10 дБ
Макс. (непрерывная) подводимая мощность в диапазонах:	
125-220 МГц, Вт	375
220-500 МГц, Вт	125
Рабочее напряжение (постоянное), В, менее	230
Напряжение пробоя (постоянное), В	230
Напряжение пробоя импульсное, В, менее	600 (1кВ/мкс)
Макс. импульсный разрядный ток, кА	10 (8/20 мкс)

Механические характеристики

Материал	АД31Т
Количество циклов присоединения, не менее	500
Габариты (В x Ш x Д), мм	46 x 40 x 62

Данные окружающей среды

Диапазон рабочих температур, °С	-20...+60
---------------------------------	-----------

Для заземления рекомендуется использовать изолированный медный провод сечением не менее 2 мм² и длиной не более 0,5 м. (провод в комплекте устройства грозозащиты не поставляется). Соедините болт заземления устройства грозозащиты с основной системой заземления.