

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

RFCAB МК-ГЗ-ВН-РН-КП  
 RFCAB МК-ГЗ-РН-РН-КП  
 RFCAB МК-ГЗ-ВН-РН-КПГ  
 RFCAB МК-ГЗ-РН-РН-КПГ\*

\* К – Капсула  
 П - Постоянный ток  
 Г - Герметичный (наружного исполнения)



#### Общие характеристики

RFCAB МК-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 МК-ГЗ-РН-РН-КПГ	ДНРВ.468243.001-04	N-розетка	N-розетка

#### Электрические характеристики

Сопротивление, Ом	50
Диапазон частот, МГц	0...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,	-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 грозозащиты не поставляется). Соедините болт заземления устройства грозозащиты с основной системой заземления.