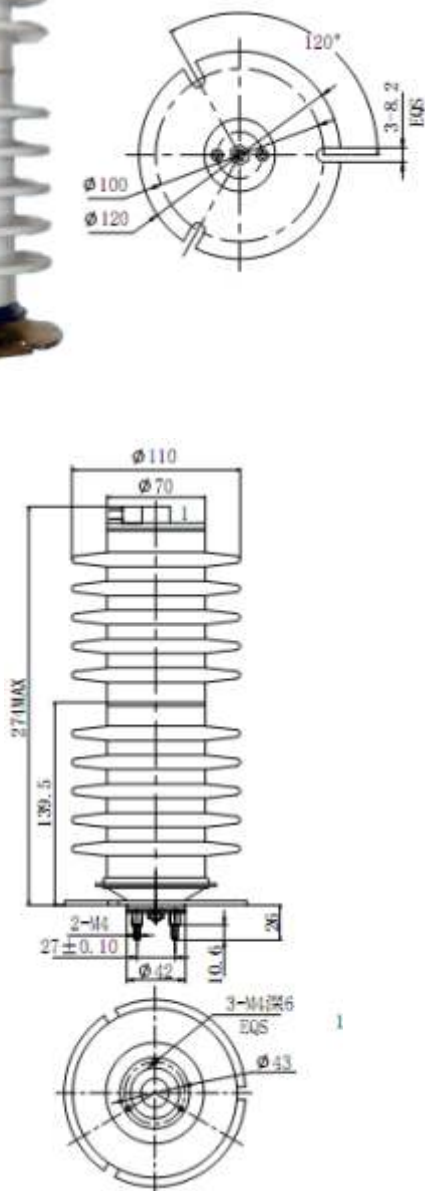


# MEGAVAC

## серия MGV5-004

# Высоковольтное реле

## 80 кВ SPST-NC



Наименование изделия		ед. имз	MGV3/002
Схема расположения контактов			SPST-NC
Тип контакта			B
Испытательное напр. от контактов к базе, кВ (макс ток утечки 15 мА)		Кв (пик)	100
Рабочее напр. от контактов к базе, кВ (макс ток утечки 15 мА)	0-60Гц	Кв (пик)	80
	2,5 МГц	Кв (пик)	-
	16 МГц	Кв (пик)	-
	32 МГц	Кв (пик)	-
Мак. рабочий ток	0-60Гц	A	14
	2,5 МГц	A	-
	16 МГц	A	-
	32 МГц	A	-
Напр. пробоя изоляции катушки		B	500
Емкость	Между открытыми контактами	пФ	3
	Между контактами и землей	пФ	3,5
Сопротивление контактов, макс.		Ом	0,02
Время срабатывания		мс	-
Время отпускания		мс	50
Рабочая температура		°C	-55 +125
Ударное ускорение одиночного действия (Шок-тест, 1/2 син. 11 мс)		г	50
Ампл. Ускорения синусоидальной вибрации (10-2000 Гц)		г	10
Количество переключений		цикл	2 млн
Вес		г	3800

**Подбор серийного номера**

**MGV-5/004-24VDC**

**Единственная комбинация**

**Параметры катушки**

Рабочее напряжение, В	24
Напряж. срабатывания, В	17
Напряж. Отпускания, В	1-10
Сопротивл. катушки (+/-10%)	120
Значения приведены для температуры 25С	