



Грозозащита SP009T

SP009T

Описание

Устройство грозозащиты цепей видео HDCVI/HDTVI/AVD одноканальное, для кабеля витой пары.

Трёхступенчатая защита.

Полоса пропускания видеосигнала до 60MHz.

Максимальное длительное рабочее напряжение (Uc) DC6V.

Номинальный ток разряда (8/20мкс, In) 15kA.

Суммарный ток разряда (8/20мкс, Itotal) 15kA.

Время отклика не более 1нс.

Вх. - Клм. Вых. - Клм.

Размеры (ШxВxГ): 25.4x25.4x79.3мм.

Рабочая температура -40...+85°C.

Доп. описание

Количество каналов: 1

Тип видеосигнала: HDCVI/HDTVI/AVD

Время срабатывания, нс: < 1

Номинальное рабочее напряжение : DC6V

Максимальное рабочее напряжение : DC25V

Импульсное перенапряжение (макс.): 4KV, 8/20 мкс; 6KV, 5/310 мкс;

Максимальный ток разряда : 2KA

Полоса пропускания: до 60МГц

Вносимые потери: 0,9дБ (50МГц)

Возвратные потери, дБ: < 0,2

Подключение: клемм. (винт)(вх.)x 1; клемм. (винт)(вых.)x 1.

Рабочая температура: -40...+85 °C



nag
Следуй за экспертом

ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Размеры (ШxГxВ) (мм): 79.3x25.4x25.4

Вес (г): 75