

USP201V

Protectie la supratensiuni
a sistemelor video pe cablu coaxial

DESCRIERE

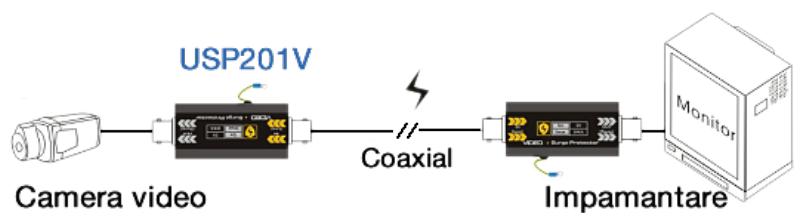
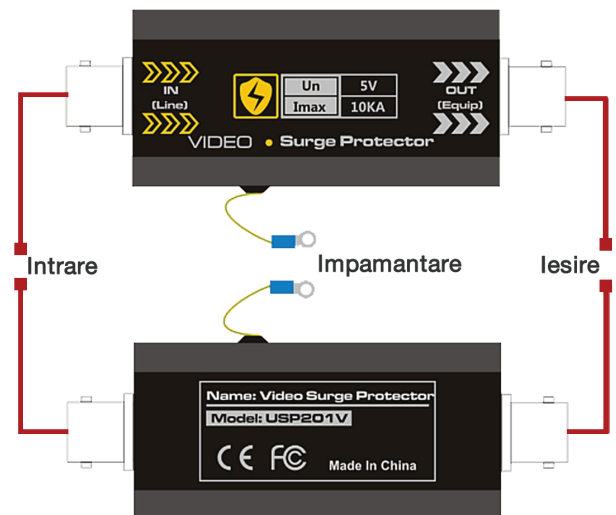
USP201V este un dispozitiv de protectie la supratensiuni a dispozitivelor video (camere, DVR, monitoare, etc.) conform cu standardul IEC61643-21:2000. Lucreaza cu o tensiune nominala de 5V si accepta o tensiune continua maxima de 6V. Tensiunea de protectie este sub 36V. Caracteristicile de baza sunt: protectie multi-nivel, curent maxim suportat mare, tensiune limita scazuta, timp de reactie scurt, pierderi scazute, latime de banda mare.

CARACTERISTICI

Protectia semnalului CVBS (latime de banda peste 10Mhz)
Protectie multi-nivel la supratensiune, capacitate mare de descarcare, raspuns rapid
Conector pentru conectare la impamantare
Design usor de recunoscut, clar marcat, carcasa din aluminiu
Instalare simpla, nu necesita ajustari, impamantarea este obligatorie

SPECIFICATII

Retea	Tensiune nominala de lucru	5V
	Tensiune continua maxima	6V
	Curent nominal descarcat (8/20µs)	5KA
	Curent maxim descarcat (8/20µs)	10KA
	Protectie la supratensiune (10/700µs)	<36V
	Impedanta	≥0.4MΩ
	Raport unda stationara (VSWR)	≤1.2
	Pierderi	≤0.5dB
	Latime de banda	10Mhz
	Timp de reactie	≤1ns
Mediu	Temperatura de lucru	-20°C - 55°C
	Temperatura stocare	-40°C - 70°C
	Umiditate (fara condensare)	0~95%
Mecanica	Greutate	68g
	Dimensiuni	65x25x25mm
	Material	Aluminiu
Stabilitate	MTBF	≥30000h



Fisa tehnica



YLI ETERNIT ACCES Srl

A.: Str. Haiducului 3A
400040 Cluj-Napoca
Romania
T.: 004 0264 484 989
F.: 004 0364 262 990
W.: www.yli.ro