

# USP201PW24

Protectie la supratensiuni a alimentarii - 10-24Vcc/ca

## DESCRIERE

USP201PW24 este un dispozitiv de protectie la supratensiuni a dispozitivelor video (camere, DVR, monitoare, etc.) conform cu standardul IEC61643-21:2000. Tensiunea nominala de functionare este de 24V, tensiunea continua maxima acceptata este 36V, iar tensiunea de protectie este sub 200V. Caracteristicile de baza sunt: protectie multi-nivel, curent maxim suportat mare, tensiune limita scazuta, timp de reactie scurt, pierderi scazute, latime de banda mare. Protejeaza la supratensiuni linile de alimentare (12-24V). Pentru o buna functionare, impamantarea este obligatorie.

## CARACTERISTICI

Protectia liniilor de alimentare: 10-24V cc/ca

Protectie multi-nivel la supratensiune, capacitate mare de descarcare, raspuns rapid

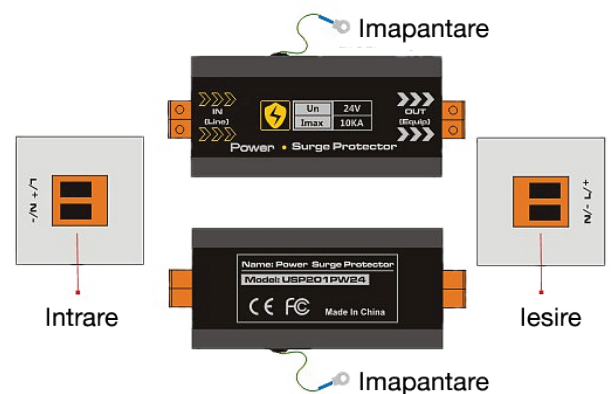
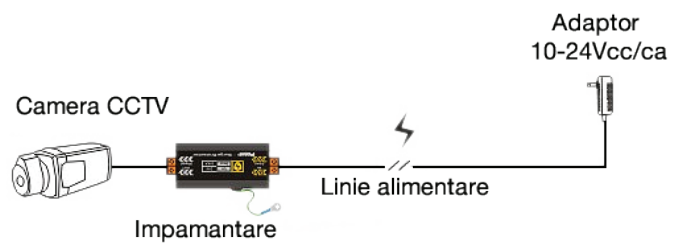
Conector pentru conectare la impamantare

Design usor de recunoscut, clar marcat, carcasa din aluminiu

Instalare simpla, nu necesita ajustari, impamantarea este obligatorie

## SPECIFICATII

Alimentare	Tensiune nominala de lucru	24V
	Tensiune continua maxima	36V
	Curent nominal descarcat (8/20 $\mu$ s)	5KA
	Curent maxim descarcat (8/20 $\mu$ s)	10KA
	Protectie la supratensiune (8/20 $\mu$ s)	<200V
	Curent de supraincarcare	<10A
	Pierderi	$\leq 5\mu$ A
	Timp de reactie	$\leq 25$ ns
	Latime de banda	<2Mbps
	Mediu	Temperatura de lucru
Temperatura stocare		-40°C - 70°C
Umiditate (fara condensare)		0~95%
Mecanica	Greutate	48g
	Dimensiuni	78x25x25mm
Stabilitate	Material	Aluminiu
	MTBF	$\geq 30000$ h



## Fisa tehnica

1