

# LPS301

LPS301 ALIMENTATORE 12V 400MA - SWITCH. 1 OUT



## COD. ARTICOLO

LPS301

## LISTINO

## NOTA TECNICA

Alimentatore della serie LPS utilizzato per telealimentare tramite cavo coassiale antenne TV attive, preamplificatori ed amplificatori da palo. Alimentatore da 12V/400mA. Case plastico che permette il montaggio su barra DIN.

## APPLICAZIONI

Alimentatore per amplificatori da palo della serie LG, AMP, AMK, MX20, MX30 e MK36. Può essere installato in scatola da incasso 503 o su barra DIN.

## PUNTI DI FORZA

- Montaggio su barra DIN
- Classe isolamento II
- Dotato di protezione auto ripristinante contro i cortocircuiti
- Elevata efficienza e basso consumo energetico
- Dimensioni compatte.

## DATI TECNICI

Numero di ingressi	1
Numero di uscite	1

Range frequenza - MHz	5 ÷ 862
Tensione di uscita - VDC	12
Corrente max. erogabile	400
Tensione di ingresso - VAC / Hz	230 / 50
Attenuazione di passaggio - dB	< 0,5
Tipo di alimentazione	Switching
Classe di isolamento	II
Protezione contro i cortocircuiti	Sì
Tipo di contenitore	ABS antifiamma - montaggio su barra DIN
Temperatura di funzionamento - °C	-10 ÷ 40
Dimensioni ( L x A x P) - mm	61 x 38 x 52
Peso - g	110
Quantità imballo singolo / multiplo	1 / 10
Conforme alle norme	EN62368; EN55032:2015; EN55035:2017; EN61000