



## AWF400

Alimentatore per amplificatore antenna - 12Vdc 360mA - Con connettori F

Alimentatore switching di nuova tecnologia per impianti di antenna.

I connettori F pressofusi in una speciale scatola permettono una perfetta schermatura e basse perdite di segnale.

Le dimensioni compatte consentono l'utilizzo in spazi ristretti e l'installazione nelle classiche scatole ad incasso 503.

Circuito automatico di protezione contro i corto circuiti, si ripristina al termine della condizione di corto.

Con indicatore luminoso di controllo funzionamento

Dotato di connettori F e ganci di fissaggio.

Alimentatori per Amplificatore TV - 230Vac - 4.32W - 360mA



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Consumo in standby in rete (Pnet):	N/A
Corrente assorbita max:	N/A
Frequenza:	50 Hz
Potenza carico:	N/A
Protezioni:	sovaccarico, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico:	5 %
Ripple:	50 mV
Tensione d'uscita:	12 V

Corrente assorbita a vuoto	N/A
Forma d'onda	N/A
Potenza	4,32 W
Potenza carico min	N/A
Corrente d'uscita	360 mA
Regolazione di linea	5 %
Tensione d'ingresso	230Vac
Tolleranza tensione d'uscita	5 %

### Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Tipo Confezione:	Scatola
Indirizzo DALI:	N/A
Profilo di potenza:	N/A
Standard Qi:	N/A
Tipo di dispositivo DALI:	N/A
Tipo regolazione:	CV
Marca:	Alpha elettronica

Costruzione	desktop
Grado Protezione	IP20
Numero di canali	N/A
Range Dimmerazione	N/A
Tecnologia	switching
Tipo di protocollo DALI	N/A
Classe ETIM	EC002540

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'ingresso:	integrato da Spina Europa
Connessioni:	Connettori F
Materiale contenitore:	Plastico
Peso:	0,1 kg

Colore	Nero
Dimensioni (LxWxH)	66.4 x 44.8 x 23.5mm
Nr. Connettori	N/A
Raffreddamento	passivo

## Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-10/30 °C
------------------------	-----------

## Disegni Tecnici

