



## Alimentatore switching serie AL

### art. 22-985 DPAL11S3

Alimentatore switching, ideale per alimentare tramite cavo coassiale amplificatori, convertitori o centralini per esterno che necessitano di una tensione di alimentazione di 12 Vcc e di una corrente massima di 300 mA.

Versione ad una uscita.

Realizzato in contenitore schermato dotato di connettori a vite tipo F.

Prodotto per interno, da installare in un luogo idoneo, privo di umidità e con sufficiente aerazione.

E' possibile rimuovere in sicurezza il cavo di alimentazione, senza doverlo tagliare, per poterlo collegare a un impianto esistente o installarlo nelle scatole di derivazione (tipo 503). La parte interna dell'alimentatore è dotata di morsetti a vite per il collegamento del cavo elettrico.

#### Caratteristiche

- Protezione e ripristino in caso di cortocircuito
- Protezione in caso di sovratensione sulla rete

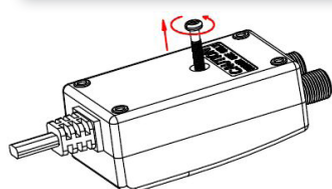
Articolo		22-985
Sigla		DPAL11S3
N. ingressi		1
N. uscite		1
Range frequenze	MHz	40+862
Tensione erogata	Vc.c.	12
Max corrente erogabile	mA	300
Ripple max	mV	< 34
Attenuazione di passaggio RF	dB	< 1
Consumo massimo	VA	3,6
Tensione di rete		230 V~ ±10% 50Hz
Dimensioni (LxWxH)	mm	90x37x27
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	70x145x45
Peso imballo	Kg	0,182
Temperatura di funzionamento	°C	0 ÷ +55
Conforme alle direttive		2014/35/UE (LVD) 2014/30/UE (EMC) 2011/65/UE (RoHS II)
Conforme alle norme		EN 62368-1:2014 EN 50083-2:2012 EN63000:2018

I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 °C

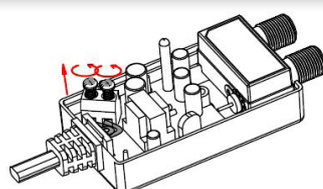
#### Esempio di applicazione



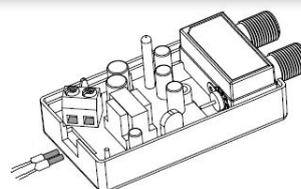
#### Cavo rimovibile



Step 1.  
Aprire il coperchio  
rimuovendo la vite centrale



Step 2.  
Svitare le viti dei morsetti e  
rimuovere il cavo di alimentazione.



Step 3.  
Collegare il cavo proveniente  
dall'impianto ai morsetti a vite e  
richiudere il coperchio.

Rev. 0 04.2025

