



## Alimentatore switching per impianti con multiswitch serie ALIM

**art. 15-710**  
**ALIM 3,25 A**



Alimentatore switching, ideale per alimentare l'LNB in impianti a multiswitch di piccole dimensioni. Viene collegato tramite l'apposito inseritore di tensione su uno dei 4 cavi H-V-H-V. Nel caso di impianti con multiswitch dCSS, può essere collegato sull'uscita derivata di questi ultimi tramite inseritore di tensione dedicato.

Dotato di connettore maschio a vite tipo F.

### Caratteristiche

- Trasformatore di sicurezza
- Trasformatore di isolamento autoprotetto
- Connettore maschio a vite tipo F

Articolo	15-710	
Sigla	ALIM 3,25 A	
Tensione erogata	Vcc	20
Max corrente erogabile	mA	3250
Consumo massimo	VA	65
Tensione di rete	230 V~ ±10% 50Hz	
Classe di isolamento	II	
Connettore	spina F	
Dimensioni (LxWxH)	mm	115x55x35
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	100x230x60
Peso imballo	Kg	0,47
Temperatura di funzionamento	°C	-10 ÷ +55
Conforme alle norme	EN 55083-2, EN 60065	

I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 °C

### Esempio di applicazione

