

## Alimentatori stabilizzati AM50N - AM100N - AM102N

## Serie AM



Questa famiglia di alimentatori costituisce una risposta efficace a qualsiasi esigenza possa sorgere nella configurazione di un impianto. Consentono di individuare un modello adatto all'impianto da realizzare, sia in termini di corrente erogata (da 50 a 100 mA) sia n° di uscite (una o due). Classe isolamento II. Connettori a morsetto. Compatibili con i segnali DTT in modulazione COFDM. Temperatura di funzionamento: -10 a 55°C.

### Caratteristiche principali

- Rispondono a severe norme qualitative e di sicurezza
- Dotati di dispositivi di protezione e antinfortunistici
- Protezione autoripristinante contro i corto circuiti
- Classe di isolamento II

Articolo		AM50N	AM100N	AM102N
Codice		289112	289113	289119
Uscite	n.°	1	1	2
Tensione in uscita	Vdc	12	12	12
Corrente max. in uscita	mA	50	100	100
Perdita di inserzione	dB	0.2	0.2	4
Banda di miscelazione	MHz	5-862	5-862	5-862
<b>Caratteristiche principali</b>				
Tensione di alimentazione in entrata	Vac, Hz	220-230, 50/60		
Connettori	tipo	Morsetto		
Isolamento	classe	II		
Temperatura di lavoro	°C	-10 to +55		

Codice Fracarro	Prodotto	Imballo	Codice a barre	Quantità	Dimensioni	Peso netto	Peso lordo
				Pz	mm	kg	kg
289112	AM50N	Singolo	8016978007264	1	115x102x47	0.350	0.350
		Multiplo	8016978007271	20	370x290x130	7.0	7.0
289113	AM100N	Singolo	8016978007288	1	115x102x47	0.350	0.350
		Multiplo	8016978007295	20	115x102x47	7.0	7.0
289119	AM102N	Singolo	8016978007448	1	115x102x47	0.350	0.350
		Multiplo	8016978064014	20	115x102x47	7.0	7.0

Esempio di installazione

