

**Descrizione**

Alimentatore per sistema 2 FILI da utilizzare in impianti audio in abbinamento ai moduli fonici o al gruppo fonico universale art. 346991, per la realizzazione di impianti fino a 26 posti interni.

Fornisce in uscita una bassa tensione in continua a 27 Vdc con una corrente max di 250 mA ed è protetto elettronicamente (senza fusibile) contro il cortocircuito ed il sovraccarico.

E' un dispositivo di sicurezza a doppio isolamento.

L'alimentatore è realizzato in contenitore plastico da guida DIN 6 moduli, e la sua installazione deve essere effettuata conformemente alle regole normative vigenti nel proprio paese.

Il dispositivo NON deve essere configurato.

**Dati tecnici**

Alimentazione: 230 Vac +/- 10% @ 50/60 Hz

Tensione in uscita morsetti BUS: 24 Vdc - 250 mA

Tensione in uscita morsetti 1-2: 12 Vac - 1A

Potenza max dissipata: 11 W

Temperatura di funzionamento: 5 – 40 °C

Grado di protezione: IP30

**Dati dimensionali**

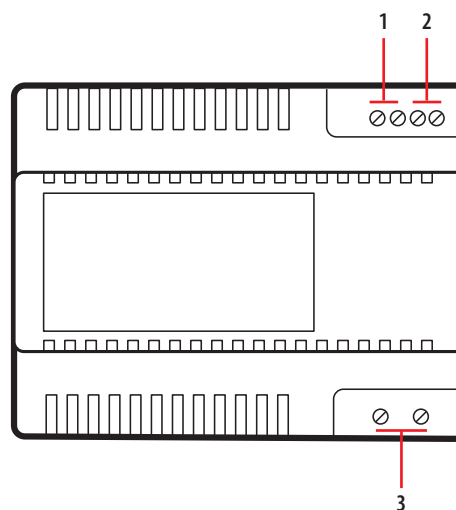
16 Moduli DIN

**Installazione**

Rispettare le seguenti regole installative:

- L'alimentatore deve essere sempre installato in appositi contenitori
- Non deve essere esposto a stillicidio o a spruzzi di acqua
- Non ostruire le aperture di ventilazione
- Deve essere utilizzato un interruttore bipolare, con separazione tra i contatti di almeno 3 mm, posizionato vicino all'alimentatore. L'interruttore ha il duplice scopo di poter disconnettere l'alimentatore dalla rete elettrica e di proteggere il medesimo.

Vista frontale

**Legenda**

1. Morsetti di collegamento uscita (12 Vac)
2. Morsetti di collegamento uscita BUS (24 Vdc - 250 mA)
3. Morsetti di collegamento ingresso 230 Vac