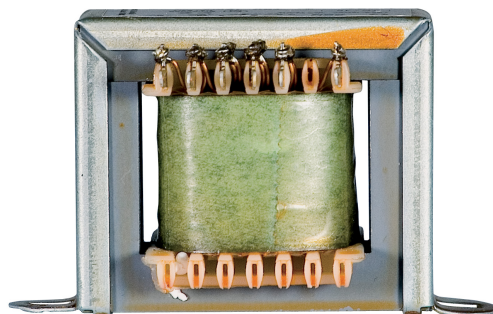


TD 10

TRASFORMATORE DI LINEA UNIVERSALE 10 W

DESCRIZIONE

Questi trasformatori permettono il collegamento di altoparlanti (con impedenza 4 - 8 Ω) a linee con tensione costante (70 - 100 V). E' possibile selezionare la potenza applicata agli altoparlanti, essendo questi trasformatori dotati di più uscite con diversi rapporti di trasformazione.



CARATTERISTICHE

- Trasformatori di altissima qualità che permettono il collegamento di altoparlanti (con impedenza 4 - 8 Ohm escluso TD 105) a linee con tensione costante (70 - 100 V). È possibile selezionare la potenza applicata agli altoparlanti, essendo questi trasformatori dotati di più uscite con diversi rapporti
- Grazie al sovradimensionamento dei materiali ed agli avvolgimenti intercalati offrono alti rendimenti e prestazioni: dinamica e risposta in frequenza sono particolarmente estese. Sono idonei per pilotare diffusori professionali tramite finali di potenza a tensione costante (escluso TD 105)
- È possibile selezionare la potenza applicata agli altoparlanti, essendo questi trasformatori dotati di più uscite con diversi rapporti di trasformazione
- Sono idonei per pilotare diffusori professionali tramite finali di potenza a tensione costante (escluso TD 105)

SPECIFICHE TECNICHE**Specifiche generali**

Frequency response:	50 Hz - 18.000 Hz (- 3 db)
Nominal power:	10 W
Input voltage:	100 V - 70 V
Output power (4 Ohm):	10 W - 5 W - 2,5 W - 1,2 W
Output power (8 Ohm):	10 W - 5 W - 2,5 W - 1,2 W - 0,6 W

Conformità agli standard

Marchio CE:	Yes
-------------	-----

Dimensioni

Altezza:	53 mm / 2.09 inches
Larghezza:	86 mm / 3.39 inches
Profondità:	59 mm / 2.32 inches
Peso:	0.5 kg / 1.1 lbs

Informazioni di spedizione

Altezza imballaggio:	120 mm / 4.72 inches
Larghezza imballaggio:	135 mm / 5.31 inches
Profondità imballaggio:	125 mm / 4.92 inches
Peso imballaggio:	0.59 kg / 1.3 lbs

CODICE

- **13360045**

TD 10

EAN 8024530005382