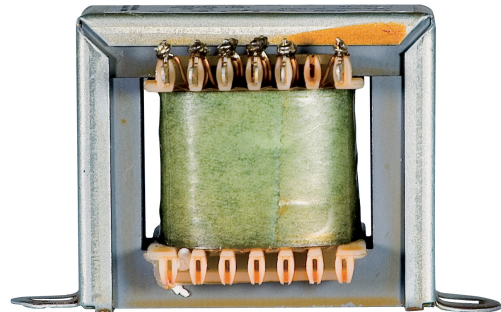


TD 10

TRANSFORMATEUR DE LIGNE UNIVERSEL

DESCRIPTION

Ces transformateurs de très haute qualité permettent de brancher des haut-parleurs (de 4 - 8 Ohms d'impédance) sur des lignes à tension constante (70 - 100 V). Étant dotés de plusieurs sorties avec plusieurs rapports de transformation, ces transformateurs permettent de sélectionner la puissance appliquée aux haut-parleurs. Ils sont appropriés pour piloter des enceintes professionnelles via des étages de puissance à tension constante.



CARACTÉRISTIQUES

- Puissance de sortie sur 4 Ω : 1,2-2,5-5-10 W
- Puissance de sortie sur 8 Ω : 0,6-1,2-2,5-5-10 W
- Réponse en fréquence (-3 dB) : 50 ÷ 18 000 Hz
- Dimensions : 86 x 53 x 59 mm

SPÉCIFICATIONS**Spécifications générales**

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

Conformité standard

Marquage CE :	Yes
---------------	-----

Taille

Hauteur :	53 mm / 2.09 inches
Largeur :	86 mm / 3.39 inches
Profondeur :	59 mm / 2.32 inches
Poids :	0.5 kg / 1.1 lbs

Infos colisage

Hauteur du colis :	120 mm / 4.72 inches
Largeur du colis :	135 mm / 5.31 inches
Profondeur du colis :	125 mm / 4.92 inches
Poids du colis :	0.59 kg / 1.3 lbs

NUMÉRO DE PIÈCE

- **13360045**

TD 10

EAN 8024530005382