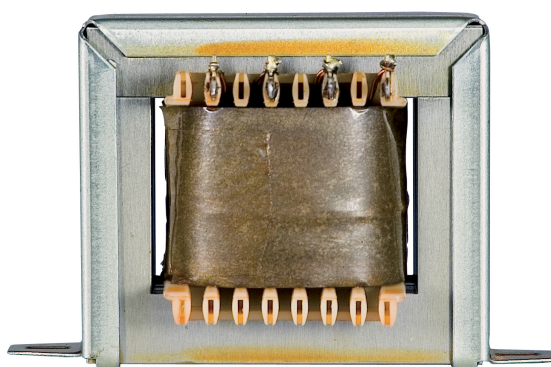


TL 128

TRANSFORMATEUR LIGNE DE 120 WATTS

DESCRIPTION

Conçu pour les systèmes de diffusion contenant des lignes à voltage constant (habituellement 100 ou 70 volts), le transformateur TL 128 permet de régler la puissance d'une ou plusieurs enceintes avec transformateurs ligne d'une puissance totale maximale de 120 watts. Ses taux de transformation décroissants permettent de sélectionner la tension délivrée aux enceintes parmi 7 valeurs (100, 70, 50, 35, 25, 18 et 12 volts) pour obtenir différents niveaux. On peut associer le transformateur TL 128 à un sélecteur à 8 positions (7 + Off) pour disposer d'un réglage de volume incrémenté par pas de 3 dB



CARACTÉRISTIQUES

- Conçu pour les systèmes de diffusion contenant des lignes à voltage constant (habituellement 100 ou 70 volts), le transformateur TL 128 permet de régler la puissance d'une ou plusieurs enceintes avec transformateur ligne d'une puissance totale maximale de 120 watts
- On peut l'associer à un commutateur (jusqu'à 8 positions) pour disposer d'un réglage de volume incrémenté par pas de 3 dB
- On peut également l'utiliser comme adaptateur d'impédance, par exemple pour connecter des enceintes réglées sur 100 volts à une ligne à voltage constant de 70 volts sans perdre de puissance.
- Ses bornes à vis vous permettent de brancher tous les câbles à l'aide d'un simple tournevis

SPÉCIFICATIONS**specifications generales**

Frequency response:	60 Hz - 18.000 Hz (- 3 db)
Nominal power:	120 W
Input voltage:	100 - 70 - 50 - 35 - 25 - 18 - 12 V 1.3

conformité standard

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

taille

Hauteur :	72 mm / 2.83 inches
Largeur :	68 mm / 2.68 inches
Profondeur :	85 mm / 3.35 inches
Poids :	0.99 kg / 2.18 lbs

infos colisage

Hauteur du colis :	120 mm / 4.72 inches
Largeur du colis :	120 mm / 4.72 inches
Profondeur du colis :	130 mm / 5.12 inches
Poids du colis :	1.07 kg / 2.36 lbs

NUMÉRO DE PIÈCE

- **13360050**

TL 128

EAN 8024530005436