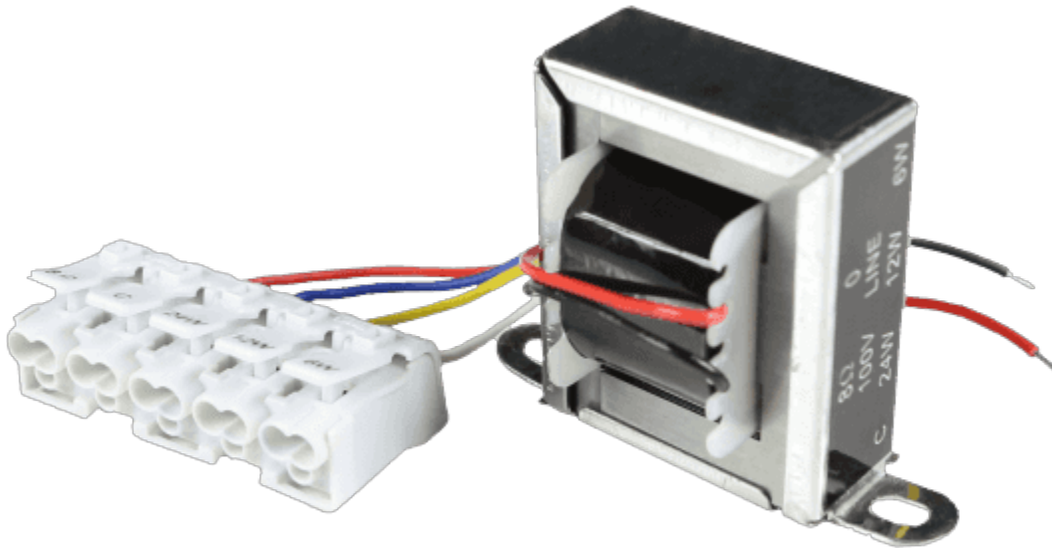


SAU TR1024F

Transfo 100V HP - 24W/12W/6W



Présentation

La série TR propose des transformateurs de ligne 100 V conçus pour une adaptation d'impédance entre les haut-parleurs et des amplificateurs. Ils sont utilisés pour convertir des haut-parleurs de faible impédance leur permettant d'être utilisés dans des installations 100V où de grandes longueurs de câbles peuvent être utilisées. Les transformateurs ont un noyau surdimensionné qui limite la saturation au minimum et apporte une amélioration de la qualité de reproduction sonore en particulier dans les basses fréquences. Il existe plusieurs réglages de puissance disponible en 100V et en fonction du transformateur qui est utilisé, l'impédance de sortie peut également être sélectionnée.

Spécifications

- Contient de l'électronique : Oui
 - Dimensions (mm) : 52 x 60 x 56
 - Poids (kg) : 0,36 kg
 - Type : transfo
 - Specs complémentaires :
- 24 W / 416 Ω
12 W / 833 Ω
6 W / 1600 Ω

Sortie : 8 Ohm