



Des produits de qualité. L'excellence du service.

## Transformateur d'adaptation de ligne pour répartition sonore Série 119

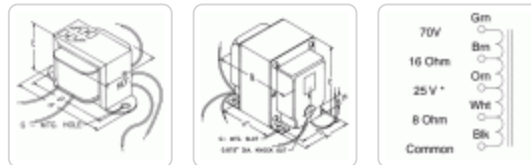
### Caractéristiques



- Permet de fournir une alimentation à partir d'amplificateurs à semi-conducteurs lorsque des enroulements isolés ne sont pas requis ou peut être utilisé avec nos transformateurs de sortie pour amplificateurs à tubes classiques de la série 1600 afin de produire une tension de sortie secteur de 25 ou 70 V.
- Entrée de 8 ou 16 ohms; sortie audio de 25 ou 70 V
- Réponse en fréquence de 50 Hz à 10 kHz aux valeurs nominales maximales
- Conducteurs d'au moins 6 po de longueur
- Peut être inversé pour fonctionner aux endroits où des enceintes haute puissance sont utilisées.
- Pour utiliser des enceintes d'équipement classique de 600 ohms plus ancien, voir notre transformateur d'adaptation **119DA**.



### Galerie



Part No.	Max Output (Watts)	Line Output	Mounting Type	Mounting Centers		Mounting Hole Slot G		Wt. ( lbs.)	Drawing Figure	Overall Dimensions				
				A	B	C	D			E				
119Y30	30	70 & 25v	Bracket	3.56		0.19		2.40	1.00	4.03	2.25	2.63	3.56	-
119Y60	60	70 & 25v	X Mtg.	2.00	x 2.19	0.20	x 0.38	3.30	2.00	2.50	3.25	3.06	2.00	2.19
119Y100	100	70v only	X Mtg.	2.50	x 2.19	0.20	x 0.38	4.70	2.00	3.13	3.50	3.81	2.50	2.19
119Y250	250	70v only	X Mtg.	2.50	x 2.94	0.20	x 0.38	6.70	2.00	3.13	4.25	3.81	2.50	2.94

Tags: audio transformer, speaker, solid state, amplifler, output

Les données sont sujettes à changement sans préavis

© 2024. Hammond Manufacturing Ltd. Tous droits réservés.