



Transformateur Buck-Boost - Monophasé, 120 X 240 - 12/24V, 5kVA

Par Acme Electric
No de catalogue [T111687](#)

Transformateur Buck-Boost - Monophasé, 120 X 240 - 12/24V,
5kVA.



Caractéristiques

- Facile à configurer pour de nombreuses applications
- Solution à moindre coût
- Augmentation de 5 à 10 fois le nombre de kVA

Général

Catalog Number	T111687
Catégorie de produit	Buck-Boost Transformer
Classe d'isolation UL	180°C
Construction	Encapsulated
Matériau des enroulements	CU
Tension primaire	120 X 240 V
Tension secondaire	12/24 V
Type de montage	Wall
UPC	047503086827
kVA	5
Élévation de température max.	115 Degrees Celsius

Dimensions

Dimensions	7.13 po x 10.31 po x 14.38 po
Hauteur	14.38 in
Largeur	10.31 in
Longueur	7.13 in
Poids	75 lb

Caractéristiques électriques

Fréquence nominale	60 Hz
Tension primaire	120 X 240 V

Certifications et conformité

Classe NEMA nominale	NEMA 3R
Norme « CSA »	C22.2 No 47
Norme « UL »	UL 506

Logistique

Nombre d'unités sur la palette	48
Quantité dans l'emballage	1

Documentation

- [Brochures - Buck-Boost Transformers](#)
- [Customer Notices - Prop 65 - Cancer & Reproductive Harm Notice](#)
- [Engineering Drawing - Acme_BB3_TECHNICAL_DRAWINGS](#)
- [SDS - HCC SDS](#)
- [Terms and Conditions - HCC Terms & Conditions](#)
- [Video - Product Information Video Series - Buck Boost Transformers](#)