



# Transformateur Buck-Boost - Monophasé, 120 X 240 - 16/32V, 5kVA

Par Acme Electric  
No de catalogue [T113077](#)

Transformateur Buck-Boost - Monophasé, 120 X 240 - 16/32V,  
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	T113077
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	16/32 V
Type de montage	Wall
UPC	047503085721
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	20
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](#)