



# Transformateur Buck-Boost - Monophasé, 120 X 240 - 16/32V, 150VA

Par Acme Electric  
No de catalogue [T181056](#)

Transformateur Buck-Boost - Monophasé, 120 X 240 - 16/32V,  
150VA.



\*Image représentative

## Caractéristiques

- Facilement configurable pour de nombreuses applications
- Solution à moindre coût
- Augmentation du nombre de kVA de 5 à 10 fois

## Général

Numéro de catalogue	T181056
La construction	Encapsulé
Augmentation maximale de la température	115 degrés Celsius
Type de montage	Mur
Tension primaire	120 X 240 V
Catégorie de produits	Transformateur Buck-Boost
Tension secondaire	16/32 V
Classe d'isolation UL	180°C
CUP	047503085523
Matériau d'enroulement	CU
kVA	0.15

## Dimensions

Dimensions	3.67 in x 3.89 in x 7.16 in
Hauteur	7.16 in
Longueur	3.67 in
Poids	7 lb
Largeur	3,89 pouces

## Caractéristiques électriques

Fréquence nominale	50/60 Hz
Tension primaire	120 X 240 V

## Certifications et conformité

Norme CSA	C22.2 n° 47
Nema Rating	NEMA 3R
Norme UL	UL 506

## Logistique

Quantité de cartons	1
Quantité de palettes	96

## Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 - Cancer & Reproductive Harm Notice](#)  
[Brochures - Buck-Boost Transformers](#)  
[Conditions générales d'utilisation - HCC Terms & Conditions](#)  
[Dessin technique - Acme\\_BB1\\_TECHNICAL\\_DRAWINGS](#)  
[SDD - HCC SDS](#)  
[Spécifications - T181056](#)  
[Spécifications - T181056](#)  
[Vidéo - Product Information Video Series - Buck Boost Transformers](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
ACME\_CA-T181056-SPEC-FR | REV 7/2024