



# Transformateur Buck-Boost - Monophasé, 120 X 240 - 12/24V, 50VA

Par Acme Electric  
No de catalogue [T181047](#)

Transformateur Buck-Boost - Monophasé, 120 X 240 - 12/24V,  
50VA.



\*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	T181047
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	12/24 V
Classe d'isolation UL	180°C
CUP	047503085288
Matériau d'enroulement	CU
kVA	0.05

## Dimensions

Dimensions	3.05 in x 3.14 in x 6.41 in
Hauteur	6.41 in
Longueur	3.05 in
Poids	4 lb
Largeur	3.14 in

## 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	3
Quantité de palettes	200

## Documentation

- [Brochures - Buck-Boost Transformers](#)
- [Conditions générales d'utilisation - HCC Terms & Conditions](#)
- [Dessin technique - Acme\\_BB1\\_TECHNICAL\\_DRAWINGS](#)
- [SDD - HCC SDS](#)
- [Spécifications - T181047](#)
- [Spécifications - T181047](#)
- [Vidéo - Product Information Video Series - Buck Boost Transformers](#)



Une marque Hubbell