



Transformateur Buck-Boost - Monophasé, 120 X 240 - 16/32V, 1kVA

Par Acme Electric
No de catalogue [T113073](#)

Transformateur Buck-Boost - Monophasé, 120 X 240 - 16/32V,
1kVA.



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	T113073
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	047503084472
kVA	1
Élévation de température max.	115 Degrees Celsius

Dimensions

Dimensions	5.13 po x 5.5 po x 10.5 po
Hauteur	10.5 in
Largeur	5.5 in
Longueur	5.13 in
Poids	24 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_BB2_TECHNICAL_DRAWINGS](#)
[SDS - HCC SDS](#)
[Terms and Conditions - HCC Terms & Conditions](#)
[Video - Product Information Video Series - Buck Boost Transformers](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
ACME_CA-T113073-SPEC-FR | REV 7/2024