



Transformateur Buck-Boost - Monophasé, 120 X 240 - 16/32V, 100VA

Par Acme Electric
No de catalogue T181055

Transformateur Buck-Boost - Monophasé, 120 X 240 - 16/32V,
100VA.



*Image représentative

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	T181055
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	047503086834
kVA	0.1
Élévation de température max.	115 Degrees Celsius

Dimensions

Dimensions	3.67 po x 3.89 po x 7.16 po
Hauteur	7.16 in
Largeur	3.89 in
Longueur	3.67 in
Poids	5 lb

Caractéristiques électriques

Fréquence nominale	50/60 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

Documentation

- [Brochures - Buck-Boost Transformers](#)
- [Customer Notices - Prop 65 - Cancer & Reproductive Harm Notice](#)
- [Engineering Drawing - Acme_BBI_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-T181055-SPEC-FR | REV 7/2024