



Transformateur Buck-Boost - Monophasé, 120 X 240 - 16/32V, 1.5kVA

Par Acme Electric
No de catalogue [T113074](#)

Transformateur Buck-Boost - Monophasé, 120 X 240 - 16/32V,
1.5kVA.



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	T113074
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	047503086469
Matériau d'enroulement	CU
kVA	1.5

Dimensions

Dimensions	5.13 in x 5.5 in x 11.62 in
Hauteur	11,62 pouces
Longueur	5.13 in
Poids	30 lb
Largeur	5.5 in

Caractéristiques électriques

Fréquence nominale	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	20

Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 - Cancer & Reproductive Harm Notice](#)
[Brochures - Buck-Boost Transformers](#)
[Conditions générales d'utilisation - HCC Terms & Conditions](#)
[Dessin technique - Acme_BB2_TECHNICAL_DRAWINGS](#)
[SDD - HCC SDS](#)
[Spécifications - T113074](#)
[Spécifications - T113074](#)
[Vidéo - Product Information Video Series - Buck Boost Transformers](#)