



Transformateur Buck-Boost - Monophasé, 120 X 240 - 16/32V, 10kVA

Par Acme Electric
No de catalogue [T213079](#)

Transformateur Buck-Boost - Monophasé, 120 X 240 - 16/32V,
10kVA.



*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	T213079
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	047503177709
Matériau d'enroulement	AL
kVA	10

Dimensions

Dimensions	11.59 in x 11.75 in x 20.81 in
Hauteur	20,81 pouces
Longueur	11,59 pouces
Poids	160 lb
Largeur	11.75 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	4

Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 - Cancer & Reproductive Harm Notice](#)
[Brochures - Buck-Boost Transformers](#)
[Conditions générales d'utilisation - HCC Terms & Conditions](#)
[SDD - HCC SDS](#)
[Spécifications - T213079](#)
[Vidéo - Product Information Video Series - Buck Boost Transformers](#)



Une marque Hubbell