



Transformateur Buck-Boost - Monophasé, 120 X 240 - 16/32V, 250VA

Par Acme Electric
No de catalogue [T181057](#)

Transformateur Buck-Boost - Monophasé, 120 X 240 - 16/32V,
250VA.



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	T181057
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	047503175903
Matériau d'enroulement	CU
kVA	0.25

Dimensions

Dimensions	3,88 in x 4,08 in x 8,68 in
Hauteur	8.68 in
Longueur	3.88 in
Poids	10 lb
Largeur	4.08 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	1
Quantité de palettes	32

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 - T181057](#)
[Spécifications - T181057](#)
[Vidéo - Product Information Video Series - Buck Boost Transformers](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
ACME_CA-T181057-SPEC-FR | REV 7/2024