



Transformateur Buck-Boost - Triphasé, 220/230/240 - 208V, 9kVA

Par Acme Electric

No de catalogue [A3009K0310B](#)

Transformateur Buck-Boost - Triphasé, 220/230/240 - 208V,
9kVA.



*Image représentative

Caractéristiques

- Terminaisons en cuivre pour un fonctionnement sans problème
- Solution à moindre coût
- Augmentation du nombre de kVA de 5 à 10 fois

Général

Numéro de catalogue	A3009K0310B
La construction	Encapsulé
Augmentation maximale de la température	115 degrés Celsius
Type de montage	Mur
Tension primaire	220/230/240
Catégorie de produits	Transformateur Buck-Boost
Tension secondaire	208 V
Classe d'isolation UL	180°C
CUP	047503092385
Matériau d'enroulement	AL
kVA	9

Dimensions

Dimensions	7,47 in x 12,37 in x 10,38 in
Hauteur	10,38 pouces
Longueur	7,47 pouces
Poids	75 lb
Largeur	12,37 pouces

Caractéristiques électriques

Fréquence nominale	60 Hz
Tension primaire	220/230/240 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	9

Documentation

- [Avis aux clients - Prop 65 - Cancer & Reproductive Harm Notice](#)
- [Brochures - 3 Phase Buck Boost Transformers](#)
- [Brochures - Buck-Boost Transformers](#)
- [Conditions générales d'utilisation - HCC Terms & Conditions](#)
- [SDD - HCC SDS](#)
- [Spécifications - A3009K0310B Spec Sheet](#)
- [Spécifications - A3009K0310B](#)
- [Vidéo - Product Information Video Series - 3 Phase Buck Boost](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
ACME_CA-A3009K0310B-SPEC-FR | REV 7/2024