



Transformateur de distribution basse tension - triphasé, 600Δ - 240Δ120V, 15kVA, blindé

Par Acme Electric
No de catalogue [T3015K0323BS](#)



Transformateur de distribution basse tension - triphasé, 600Δ - 240Δ120V, 15kVA, blindé.

Caractéristiques

- Fonctionnement silencieux avec des niveaux sonores inférieurs aux normes NEMA
- Bouclier électrostatique pour une meilleure protection

Général

Les robinets de l'ANFC	2
Robinet BNFC	4
Numéro de catalogue	T3015K0323BS
La construction	Ventilé
Bouclier électrostatique	Blindé
Augmentation maximale de la température	150 degrés Celsius
Type de montage	Plancher
Tension primaire	600Δ
Catégorie de produits	Transformateur de distribution à sec
Tension secondaire	240D 120 V
Tarauts % Pas	2.5%
Classe d'isolation UL	220°C
CUP	047503092767
Matériau d'enroulement	AL/CU
kVA	15

Dimensions

Dimensions	19.37 in x 24.39 in x 25.5 in
Hauteur	25.5 in
Longueur	19,37 pouces
Poids	290 lb
Largeur	24.39 in

Caractéristiques électriques

Efficiency	97.89%
Fréquence nominale	60 Hz
Tension primaire	600D V

Certifications et conformité

Norme CSA	C22.2 n° 47
Réglementation du ministère de l'énergie	Conforme ou supérieur à la norme U.S. DOE 10 CFR Part 431
Nema Rating	NEMA 3R
Norme UL	UL 1561

Logistique

Quantité de cartons	1
---------------------	---

Documentation

- [Avis aux clients - Prop65_Cancer](#)
- [Brochures - General Purpose Dry-Type Distribution Transformers](#)
- [Catalogues - Acme Electric Catalog - Section 1 - Dry-Type Distribution Transformers](#)
- [Conditions générales d'utilisation - HCC Terms & Conditions](#)
- [Dessin technique - T3015K0323BS](#)
- [SDD - HCC SDS](#)
- [Spécifications - T3015K0323BS](#)
- [Spécifications - T3015K0323BS](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
ACME_CA-T3015K0323BS-SPEC-FR | REV 7/2024