



# Transformateur de charge non linéaire - triphasé, 480Δ - 208Y/120V, 30kVA, K13, élévation 115°C

Par Acme Electric

No de catalogue [T3030K0013BK13SF](#)



Transformateur de charge non linéaire - triphasé, 480Δ - 208Y/120V, 30kVA, K13, élévation 115°C.

## Caractéristiques

- Terminaisons en cuivre pour un fonctionnement sans problème
- Enroulement du noyau et de la bande pour de faibles pertes
- Bouclier électrostatique pour une meilleure protection

## Général

Les robinets de l'ANFC	2
Robinet BNFC	4
Numéro de catalogue	T3030K0013BK13SF
La construction	Ventilé
Bouclier électrostatique	Blindé
Facteur K	13
Augmentation maximale de la température	115 degrés Celsius
Type de montage	Plancher
Tension primaire	480Δ
Catégorie de produits	Transformateur de charge non linéaire
Tension secondaire	208Y/120 V
Tarifs % Pas	2.5%
Classe d'isolation UL	220°C
CUP	047503093894
Matériau d'enroulement	AL
kVA	30

## Dimensions

Dimensions	19.37 in x 24.39 in x 25.5 in
Hauteur	25.5 in
Longueur	19,37 pouces
Poids	441 lb
Largeur	24.39 in

## Caractéristiques électriques

Efficiency	98.23%
Fréquence nominale	60 Hz
Tension primaire	480D 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

## Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 - Cancer & Reproductive Harm Notice](#)  
[Brochures - Non-Linear Load Transformers](#)  
[Catalogues - Acme Electric Catalog - Section 3 - Harmonic Mitigating & Load Isolation Transformers](#)  
[Conditions générales d'utilisation - HCC Terms & Conditions](#)  
[Dessin technique - T3030K0013BK13SF](#)  
[SDD - HCC SDS](#)  
[Spécifications - T3030K0013BK13SF](#)  
[Spécifications - T3030K0013BK13SF](#)



Une marque Hubbell