



# Transformateur de charge non linéaire - triphasé, 208Δ - 208Y/120V, 75kVA, K13

Par Acme Electric

No de catalogue [T3075K0064BK13S](#)

Transformateur de charge non linéaire - triphasé, 208Δ - 208Y/120V, 75kVA, K13.



## 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	2
Numéro de catalogue	T3075K0064BK13S
La construction	Ventilé
Bouclier électrostatique	Blindé
Facteur K	13
Augmentation maximale de la température	150 degrés Celsius
Type de montage	Plancher
Tension primaire	208Δ
Catégorie de produits	Transformateur de charge non linéaire
Tension secondaire	208Y/120 V
Tarauts % Pas	2.5%
Classe d'isolation UL	220°C
CUP	047503094204
Matériau d'enroulement	AL
kVA	75

## Dimensions

Dimensions	26.88 in x 31.9 in x 35.47 in
Hauteur	35,47 pouces
Longueur	26.88 in
Poids	500 lb
Largeur	31,9 pouces

## Caractéristiques électriques

Efficiency	98.60%
Fréquence nominale	60 Hz
Tension primaire	208D 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 - T3075K0064BK13S](#)  
[SDD - HCC SDS](#)  
[Spécifications - T3075K0064BK13S](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
ACME\_CA-T3075K0064BK13S-SPEC-FR | REV 7/2024