



# Transformateur de charge non linéaire - triphasé, 480Δ - 208Y/120V, 225kVA, K20

Par Acme Electric

No de catalogue [T3225K0013BK20S](#)

Transformateur de charge non linéaire - triphasé, 480Δ - 208Y/120V, 225kVA, K20.



## 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	T3225K0013BK20S
La construction	Ventilé
Bouclier électrostatique	Blindé
Facteur K	20
Augmentation maximale de la température	150 degrés Celsius
Type de montage	Plancher
Tension primaire	480Δ
Catégorie de produits	Transformateur de charge non linéaire
Tension secondaire	208Y/120 V
Tarauts % Pas	2.5%
Classe d'isolation UL	220°C
CUP	047503094518
Matériau d'enroulement	AL
kVA	225

## Dimensions

Dimensions	35,5 in x 39,5 in x 45,6 in
Hauteur	45,6 pouces
Longueur	35,5 pouces
Poids	1938 lb
Largeur	39.5 in

## Caractéristiques électriques

Efficiency	98.94%
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 - T3225K0013BK20S](#)  
[SDD - HCC SDS](#)  
[Spécifications - T3225K0013BK20S](#)  
[Spécifications - T3225K0013BK20S](#)



Une marque Hubbell