



Transformateur de charge non linéaire - triphasé, 208Δ - 208Y/120V, 45kVA, K13

Par Acme Electric

No de catalogue [T3045K0064BK13S](#)

Transformateur de charge non linéaire - triphasé, 208Δ - 208Y/120V, 45kVA, 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	T3045K0064BK13S
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	047503000120
Matériau d'enroulement	AL
kVA	45

Dimensions

Dimensions	22.37 in x 28.15 in x 29.41 in
Hauteur	29.41 et
Longueur	22,37 pouces
Poids	600 lb
Largeur	28,15 pouces

Caractéristiques électriques

Efficiency	98,40 pour cent
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 - T3045K0064BK13S](#)
[SDD - HCC SDS](#)
[Spécifications - T3045K0064BK13S](#)



Une marque Hubbell