

Transformateur de charge non linéaire - triphasé, 480∆ - 208Y/120V, 112,5kVA, K4

Par Acme Electric No de catalogue T3112K0013BK4S

Transformateur de charge non linéaire - triphasé, 480Δ - 208Y/120V, 112,5kVA, K4.

Charactéristiques

- 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
Robinets BNFC 4

Numéro de catalogue T3112K0013BK4S

La construction Ventilé
Bouclier électrostatique Blindé
Facteur K 4

Augmentation maximale de la

température

Type de montage Plancher Tension primaire 480Δ

Catégorie de produits Transformateur de charge non

linéaire

150 degrés Celsius

Tension secondaire 208Y/120 V
Tarauds % Pas 2.5%
Classe d'isolation UL 220°C

CUP 047503094259

Matériau d'enroulement AL kVA 112.5

Dimensions

Dimensions 26.88 in x 31.9 in x 35.47 in

Hauteur 35,47 pouces
Longueur 26.88 in
Poids 938 lb
Largeur 31,9 pouces



Caractéristiques électriques

Efficiency 98.74%
Fréquence nominale 60 Hz
Tension primaire 480D V

Certifications et conformité

Norme CSA C22.2 n° 47

Réglementation du ministère Conforme ou supérieur à la de l'énergie norme U.S. DOE 10 CFR Part

431

Nema Rating NEMA 3R Norme UL UL 1561

Logistique

Quantité de cartons 1 Quantité de palettes 1

Documentation

Avis aux clients - Prop 65 - Cancer & Reproductive Harm Notice Brochures - Non-Linear Load Transformers

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 - T3112K0013BK4S

SDD - HCC SDS

Spécifications - T3112K0013BK4S Spécifications - T3112K0013BK4S

