



Transformateur de charge non linéaire - triphasé, 480Δ - 208Y/120V, 112,5kVA, K13, élévation 115°C

Par Acme Electric

No de catalogue [T3112K0013BK13SF](#)



Transformateur de charge non linéaire - triphasé, 480Δ - 208Y/120V, 112,5kVA, 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	T3112K0013BK13SF
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
Tarauds % Pas	2.5%
Classe d'isolation UL	220°C
CUP	047503094655
Matériau d'enroulement	AL
kVA	112.5

Dimensions

Dimensions	29.87 in x 32.9 in x 41.52 in
Hauteur	41,52 pouces
Longueur	29.87 in
Poids	1188 lb
Largeur	32,9 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 de l'énergie	Conforme ou supérieur à la 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](#)
[Catalogues - Acme Electric Catalog - Section 3 - Harmonic Mitigating & Load Isolation Transformers](#)
[Conditions générales d'utilisation - HCC Terms & Conditions](#)
[Dessin technique - T3112K0013BK13SF](#)
[SDD - HCC SDS](#)
[Spécifications - T3112K0013BK13SF](#)
[Spécifications - T3112K0013BK13SF](#)



Une marque Hubbell