



# Transformateur de charge non linéaire - triphasé, 480Δ - 208Y/120V, 150kVA, K13

Par Acme Electric

No de catalogue [T3150K0013BK13S](#)

Transformateur de charge non linéaire - triphasé, 480Δ - 208Y/120V, 150kVA, 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                            | 4                                     |
| Numéro de catalogue                     | T3150K0013BK13S                       |
| La construction                         | Ventilé                               |
| Bouclier électrostatique                | Blindé                                |
| Facteur K                               | 13                                    |
| 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                                     | 047503094648                          |
| Matériau d'enroulement                  | AL                                    |
| kVA                                     | 150                                   |

## Dimensions

|            |                               |
|------------|-------------------------------|
| Dimensions | 29.87 in x 32.9 in x 41.52 in |
| Hauteur    | 41,52 pouces                  |
| Longueur   | 29.87 in                      |
| Poids      | 1600 lb                       |
| Largeur    | 32,9 pouces                   |

## Caractéristiques électriques

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Efficiency         | 98.83% |
| 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 - T3150K0013BK13S](#)  
[SDD - HCC SDS](#)  
[Spécifications - T3150K0013BK13S](#)  
[Spécifications - T3150K0013BK13S](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
ACME\_CA-T3150K0013BK13S-SPEC-FR | REV 7/2024