

Transformateur d'isolement pour entraînement - triphasé, 230Δ - 230Y/133V, 175kVA

Par Acme Electric
No de catalogue DTFA01754S

Transformateur d'isolement pour entraînement - triphasé, 230Δ - 230Y/133V, 175kVA.



*Image représentative

Caractéristiques

- Terminaisons en cuivre pour un fonctionnement sans problème
- Noyau enroulé et enroulement en bande pour de faibles pertes
- Bouclier électrostatique pour une meilleure protection
- Prises à pleine capacité sur toutes les unités
- Protection contre les intempéries en option - WSA4

Général

| | |
|---|---|
| Les robinets de l'ANFC | 2 |
| Robinet BNFC | 2 |
| Numéro de catalogue | DTFA01754S |
| La construction | Ventilé |
| Bouclier électrostatique | Blindé |
| Augmentation maximale de la température | 150 degrés Celsius |
| Type de montage | Plancher |
| Tension primaire | 230Δ |
| Catégorie de produits | Transformateur d'isolation du variateur |
| Tension secondaire | 230Y/133 V |
| Tarauts % Pas | 2.5% |
| Classe d'isolation UL | 220°C |
| CUP | 047503000656 |
| Matériau d'enroulement | AL |
| kVA | 175 |

Dimensions

| | |
|------------|-------------------------------|
| Dimensions | 29.88 in x 32.9 in x 41.52 in |
| Hauteur | 41,52 pouces |
| Longueur | 29,88 et |
| Poids | 1110 lb |
| Largeur | 32,9 pouces |

Caractéristiques électriques

| | |
|--------------------|--------|
| Fréquence nominale | 60 Hz |
| Tension primaire | 230D V |

Certifications et conformité

| | |
|-------------|-------------|
| Norme CSA | C22.2 n° 47 |
| Nema Rating | NEMA 2 |
| Norme UL | UL 1561 |

Documentation

[Brochures - Drive Isolation Transformers](#)
[Catalogues - Acme Electric Catalog - Section 4 - Drive Isolation and AC Line Reactors](#)
[Conditions générales d'utilisation - HCC Terms & Conditions](#)
[Dessin technique - Acme_DTFA01754S_TECHNICAL_DRAWINGS](#)
[SDD - HCC SDS](#)
[Spécifications - DTFA01754S](#)
[Spécifications - DTFA01754S](#)