

Transformateur d'isolement pour entraînement - triphasé, 460Δ - 230Y/133V, 175kVA

Par Acme Electric
No de catalogue DTGA01754S

Transformateur d'isolement de l'entraînement - triphasé, 460Δ - 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	DTGA01754S
La construction	Ventilé
Bouclier électrostatique	Blindé
Augmentation maximale de la température	150 degrés Celsius
Type de montage	Plancher
Tension primaire	460Δ
Catégorie de produits	Transformateur d'isolation du variateur
Tension secondaire	230Y/133 V
Tarauts % Pas	2.5%
Classe d'isolation UL	220°C
CUP	047503000724
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	1100 lb
Largeur	32,9 pouces

Caractéristiques électriques

Fréquence nominale	60 Hz
Tension primaire	460D V

Certifications et conformité

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

Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 - Cancer & Reproductive Harm Notice](#)
[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_DTGA01754S_TECHNICAL_DRAWINGS](#)
[SDD - HCC SDS](#)
[Spécifications - DTGA01754S](#)
[Spécifications - DTGA01754S](#)