

Transformateur d'isolement pour entraînement - triphasé, 460Δ - 230Y/133V, 14kVA

Par Acme Electric
No de catalogue DTGA0142S

Transformateur d'isolement de l'entraînement - triphasé, 460Δ - 230Y/133V, 14kVA.



*Image représentative

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
- Prises à pleine capacité sur toutes les unités

Général

Les robinets de l'ANFC	1
Robinet BNFC	1
Numéro de catalogue	DTGA0142S
La construction	Encapsulé
Bouclier électrostatique	Blindé
Augmentation maximale de la température	115 degrés Celsius
Type de montage	Plancher
Tension primaire	460Δ
Catégorie de produits	Transformateur d'isolation du variateur
Tension secondaire	230Y/133 V
Tarifs % Pas	5%
Classe d'isolation UL	180°C
CUP	047503695234
Matériau d'enroulement	AL
kVA	14

Dimensions

Dimensions	9.03 in x 20.3 in x 18.86 in
Hauteur	18,86 pouces
Longueur	9,03 pouces
Poids	270 lb
Largeur	20,3 pouces

Caractéristiques électriques

Fréquence nominale	60 Hz
Tension primaire	460D V

Certifications et conformité

Norme CSA	C22.2 n° 47
Nema Rating	NEMA 3R
Norme UL	UL 506

Logistique

Quantité de cartons	1
Quantité de palettes	4

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_DTGA0142S_TECHNICAL_DRAWINGS](#)
[SDD - HCC SDS](#)
[Spécifications - DTGA0142S](#)
[Spécifications - DTGA0142S](#)