



## Transformateur de distribution basse tension - triphasé, 600/480 - 480/380V, 45/36kVA, Autotransformateur

Par Acme Electric  
No de catalogue T2527071

Transformateur de distribution basse tension - triphasé,  
600/480 - 480/380V, 45/36kVA, Autotransformateur.



\*Image représentative

### Caractéristiques

- Fonctionnement silencieux avec des niveaux sonores inférieurs aux normes NEMA

### Général

Robinetts BNFC	2
Numéro de catalogue	T2527071
La construction	Encapsulé
Augmentation maximale de la température	115 degrés Celsius
Type de montage	Mur
Tension primaire	600/480
Catégorie de produits	Transformateur de distribution à sec
Tension secondaire	480/380 V
Tarauts % Pas	5.0%
Classe d'isolation UL	180°C
CUP	004750342007
Matériau d'enroulement	AL
kVA	45/36

### Dimensions

Dimensions	7.37 in x 19.25 in x 15.21 in
Hauteur	15,21 pouces
Longueur	7,37 pouces
Poids	156 lb
Largeur	19.25 in

### Caractéristiques électriques

Fréquence nominale	50/60 Hz
Tension primaire	600/480 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	8

### Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 - Cancer & Reproductive Harm Notice](#)  
[Brochures - General Purpose Dry-Type Distribution Transformers](#)  
[Catalogues - Acme Electric Catalog - Section 1 - Dry-Type Distribution Transformers](#)  
[Conditions générales d'utilisation - HCC Terms & Conditions](#)  
[Dessin technique - T2527071](#)  
[SDD - HCC SDS](#)  
[Spécifications - T2527071](#)  
[Spécifications - T2527071](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
ACME\_CA-T2527071-SPEC-FR | REV 7/2024