



## Transformateur de distribution basse tension - monophasé, 240X480 - 120/240V, 2kVA, acier inoxydable 316

Par Acme Electric

No de catalogue [T253012SS](#)

Transformateur de distribution basse tension - monophasé, 240X480 - 120/240V, 2kVA, acier inoxydable 316.



\*Image représentative

### Caractéristiques

- Fonctionnement silencieux avec des niveaux sonores inférieurs aux normes NEMA
- Bouclier électrostatique pour une meilleure protection

### Général

Numéro de catalogue	T253012SS
La construction	Encapsulé
Bouclier électrostatique	Blindé
Augmentation maximale de la température	115 degrés Celsius
Type de montage	Mur
Tension primaire	240 X 480
Catégorie de produits	Transformateur de distribution à sec
Tension secondaire	120/240 V
Classe d'isolation UL	180°C
CUP	047503085783
Matériau d'enroulement	CU
kVA	2

### Dimensions

Dimensions	5.13 in x 5.5 in x 13 in
Hauteur	13 en
Longueur	5.13 in
Poids	38 lb
Largeur	5.5 in

### Caractéristiques électriques

Fréquence nominale	60 Hz
Tension primaire	240 X 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	20

### 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 - T253012SS](#)  
[SDD - HCC SDS](#)  
[Spécifications - T253012SS](#)  
[Spécifications - T253012SS](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
ACME\_CA-T253012SS-SPEC-FR | REV 7/2024