

Transformateur de distribution basse tension - monophasé, 240X480 - 120/240V, 0,25kVA, acier inoxydable 316

Par Acme Electric
No de catalogue T253007SS

Transformateur de distribution basse tension - monophasé,
240X480 - 120/240V, 0,25kVA, 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	T253007SS
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	155°C
CUP	047503130506
Matériau d'enroulement	CU
kVA	0.3

Dimensions

Dimensions	3,88 in x 4,08 in x 8,68 in
Hauteur	8.68 in
Longueur	3.88 in
Poids	10 lb
Largeur	4.08 in

Caractéristiques électriques

Fréquence nominale	50/60 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	32

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 - T253007SS](#)
[SDD - HCC SDS](#)
[Spécifications - T253007SS](#)
[Spécifications - T253007SS](#)