



Low Voltage Distribution Transformer - Single Phase, 277/480 - 208/277V, 0.25kVA

Par Acme Electric
No de catalogue [GP12250S](#)

Low Voltage Distribution Transformer - Single Phase, 277/480 - 208/277V, 0.25kVA.



Caractéristiques

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

Général

Numéro de catalogue	GP12250S
La construction	Encapsulé
Bouclier électrostatique	Blindé
Augmentation maximale de la température	115 degrés Celsius
Type de montage	Mur
Tension primaire	277/480
Catégorie de produits	Transformateur de distribution à sec
Tension secondaire	208/277 V
Classe d'isolation UL	155°C
CUP	004750310310
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	12 lb
Largeur	4.08 in

Caractéristiques électriques

Fréquence nominale	60 Hz
Tension primaire	277/480 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	75

Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 - Cancer & Reproductive Harm Notice](#)
[Catalogues - Acme Electric Catalog - Section 1 - Dry-Type Distribution Transformers](#)
[Conditions générales d'utilisation - HCC Terms & Conditions](#)
[Dessin technique - GP12250S](#)
[SDD - HCC SDS](#)
[Spécifications - GP12250S](#)
[Spécifications - GP12250S](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
ACME_CA-GP12250S-SPEC-FR | REV 7/2024