



Transformateur de contrôle industriel - Environnement difficile, 240 X 480 - 120V, 2000VA

Par Acme Electric
No de catalogue [T181219](#)

Transformateur de contrôle industriel - Environnement difficile, 240 X 480 - 120V, 2000VA.



Caractéristiques

- Conçu pour être installé à l'extérieur du panneau de contrôle

Général

Numéro de catalogue	T181219
La construction	Encapsulé
Augmentation maximale de la température	55 degrés Celsius
Type de montage	Mur
Catégorie de produits	Transformateur de contrôle industriel
Tension secondaire	120 V
Classe d'isolation UL	155°C
CUP	047503087749
Matériau d'enroulement	CU

Dimensions

Dimensions	7.13 in x 10.31 in x 14.77 in
Hauteur	14,77 pouces
Longueur	7,13 pouces
Poids	80 lb
Largeur	10,31 pouces

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	30

Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 - Cancer & Reproductive Harm Notice](#)
[Conditions générales d'utilisation - HCC Terms & Conditions](#)
[SDD - HCC SDS](#)
[Spécifications - T181219](#)
[Spécifications - T181219](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
ACME_CA-T181219-SPEC-FR | REV 7/2024