



## Principal

Fonction produit	Industrial Control Transformer
Power Rating	250 VA
Primary Voltage	208 V
Secondary Voltage	120 V
Type	TF

## Complémentaire

Number of Phases	Monophasé
Power Rating	250 VA par UL 250 VA par CSA 250 VA par NOM 160 VA
Primary to Secondary Voltage	208 V: 120 V
Type de fusible	0.41 x 1.50 in CC fusible in supérieur
Élévation de température	80 °C
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier
Hauteur	114,30 mm
Largeur	95,25 mm
Profondeur	134,62 mm
Matière	Cuivre: enroulement
Fingersafe Cover Compatibility	FSC2

## Environnement

Certifications du produit	UL listed file E61239 CSA file LR37055 guide 184-N-90
Enclosure Type	Not rated (open device)

Température d'isolation	130 °C
-------------------------	--------

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	3,493 kg
Hauteur de l'emballage 1	16,510 cm
Largeur de l'emballage 1	17,272 cm
Longueur de l'emballage 1	19,304 cm

## Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Sans PVC	Oui

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------