



## Principal

Fonction produit	Industrial Control Transformer
Power Rating	500 VA
Primary Voltage	220/380/440/550 V 240/416/480/600 V 208/360/416/520 V 230/400/460/575 V
Secondary Voltage	85/104/115 V 90/110/120 V 99/120/130 V 95/115/125 V
Type	TF

## Complémentaire

Number of Phases	Monophasé
Power Rating	500 VA par UL 500 VA par CSA 500 VA par NOM 300 VA
Primary to Secondary Voltage	208/360/416/520 V: 85/104/115 V 220/380/440/550 V: 90/110/120 V 230/400/460/575 V: 95/115/125 V 240/416/480/600 V: 99/120/130 V
Type de fusible	0.41 x 1.50 in CC fusible in supérieur
Élévation de température	115 °C
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier
Hauteur	147,57 mm
Largeur	133,35 mm
Profondeur	142,49 mm
Matière	Cuivre: enroulement

Fingersafe Cover Compatibility	FSC23
--------------------------------	-------

## Environnement

Certifications du produit	UL listed file E61239 CSA file LR37055 guide 184-N-90
Enclosure Type	Not rated (open device)
Température d'isolation	180 °C

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	7,802 kg
---------------------------	----------

## 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
----------	-----------