



Principal

Fonction produit	Industrial Control Transformer
Power Rating	250 VA
Primary Voltage	208/277/380 V
Secondary Voltage	95/115 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	208/277/380 V: 95/115 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	129,54 mm
Largeur	114,30 mm
Profondeur	129,29 mm
Matière	Cuivre: enroulement

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)	3,992 kg
Hauteur de l'emballage 1	15,240 cm
Largeur de l'emballage 1	19,050 cm
Longueur de l'emballage 1	16,510 cm

Offre de la durabilité

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

Garantie contractuelle

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