



Principal

Fonction produit	Industrial Control Transformer
Power Rating	250 VA
Primary Voltage	220 x 440 V 240 x 480 V 230 x 460 V
Secondary Voltage	110 V 115 V 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	220 x 440 V: 110 V 230 x 460 V: 115 V 240 x 480 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	CSA file LR37055 guide 184-N-90 UL listed file E61239
Enclosure Type	Not rated (open device)
Température d'isolation	130 °C

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	3,792 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	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
----------	-----------