

# Fiche produit

## Caractéristique

# 9070T5000D1

## TRANSFORMER CONTROL 5000VA 240/480V-120V



### Principales

Fonction produit	Industrial Control Transformer
Puissance nominale	5000 VA
Tension primaire	220 x 440 V 230 x 460 V 240 x 480 V
Tension secondaire	115 V 120 V 110 V
Gamme de produits	T

### Complémentaires

Nombre de phases réseau	Monophasé
puissance nominale en VA	UL 5000 VA CSA 5000 VA NOM 5000 VA CE 3000 VA
tension principale	110 V 220 x 440 V 115 V 230 x 460 V 120 V 240 x 480 V
Elévation de température	115 °C
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier
Hauteur	222,25 mm
Largeur	9 po
Profondeur	9,15 po
Matière	Enroulement Cuivre
Accessoires associés	FSC2

### Environnement

Certifications du produit	CSA file LR37055 guide 184-N-90 CE UL listed file E61239
Degré de protection NEMA	Not rated (open device)
température d'isolation	180 °C

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil environnemental	ENVPEP1308008EN
Profil de circularité	N/A