

Fiche produit

Caractéristique

9070T300D1

TRANSFORMER CONTROL 300VA 240/480V-120V



Principales

fonction produit	Industrial Control Transformer
puissance nominale en VA	300 VA
tension principale	240 x 480 V 230 x 460 V 220 x 440 V
tension secondaire	120 V 115 V 110 V
gamme de produits	T

Complémentaires

nombre de phases réseau	Monophasé
puissance nominale en VA	300 VA par UL 300 VA par CSA 300 VA par NOM 200 VA par CE
tension principale	220 x 440 V : 110 V 230 x 460 V : 115 V 240 x 480 V : 120 V
élévation de température	80 °C
raccordement électrique	Borniers à vis-étrier
hauteur	3.84 po
largeur	4.5 po
profondeur	4.74 in
matière	Cuivre enroulement
accessoires associés	FSC2

Environnement

certifications du produit	CE UL listed file E61239 CSA file LR37055 guide 184-N-90
tenu à l'environnement NEMA	Not rated (open device)
température d'isolation	130 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1227 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques