

Fiche produit

Caractéristique

9070T5000D31

TRFMR CONTROL 5000VA 240/480V- 120/240V



Principales

fonction produit	Industrial Control Transformer
puissance nominale en VA	5000 VA
tension principale	240 x 480 V 230 x 460 V 220 x 440 V
tension secondaire	120/240 V 115/230 V 110/220 V
gamme de produits	T

Complémentaires

nombre de phases réseau	monophasé
puissance nominale en VA	5000 VA par UL 5000 VA par CSA 5000 VA par NOM 3000 VA par CE
tension principale	220 x 440 V : 110/220 V 230 x 460 V : 115/230 V 240 x 480 V : 120/240 V
élévation de température	115 °C
raccordement électrique	borniers à vis-étrier
hauteur	8.75 po
largeur	9 po
profondeur	9.15 in
matière	cuivre enroulement
accessoires associés	FSC2

Environnement

certifications du produit	CE UL listed file E61239 CSA file LR37055 guide 184-N-90
tenue à l'environnement NEMA	not rated (open device)
température d'isolation	180 °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	Available
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques