

Fiche produit

Caractéristique

9070TF250D31

TRFMR CONTROL 250VA 240/480V-120/240V



Principales

fonction produit	Industrial Control Transformer
puissance nominale en VA	250 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	TF

Complémentaires

nombre de phases réseau	Monophasé
puissance nominale en VA	250 VA par UL 250 VA par CSA 250 VA par NOM 160 VA par CE
tension primaire	220 x 440 V : 110/220 V 230 x 460 V : 115/230 V 240 x 480 V : 120/240 V
type de fusible	CC 0.41 x 1.50 in supérieur
élévation de température	80 °C
raccordement électrique	Borniers à vis-étrier
hauteur	4.5 po
largeur	3.75 in
profondeur	5.3 po
matière	Cuivre enroulement
compatibilité du produit	FSC2

Environnement

certifications du produit	CE UL listed file E61239 CSA file LR37055 guide 184-N-90
degré de protection 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