

Fiche produit

Caractéristique

9070T50D50

TRFMR CONTROL 50VA MULTIPLEVOLTAGES



Principales

fonction produit	Industrial Control Transformer
puissance nominale en VA	50 VA
tension principale	240/416/480/600 V 230/400/460/575 V 220/380/440/550 V 208/360/416/520 V
tension secondaire	99/120/130 V 95/115/125 V 90/110/120 V 85/104/115 V
gamme de produits	T

Complémentaires

nombre de phases réseau	monophasé
puissance nominale en VA	50 VA
tension principale	208/360/416/520 V : 85/104/115 V 220/380/440/550 V : 90/110/120 V 230/400/460/575 V : 95/115/125 V 240/416/480/600 V : 99/120/130 V
élévation de température	55 °C
raccordement électrique	borniers à vis-étrier
hauteur	2.89 po
largeur	3.38 po
profondeur	4.43 in
matière	cuivre enroulement
accessoires associés	FSC23

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	105 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 1227 - Schneider Electric declaration of conformity
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