

Fiche produit

Caractéristiques

9070TF100D3



Principales

Fonction produit	Industrial Control Transformer
Puissance nominale en VA	100 VA
Tension principale	208 V
Tension secondaire	120 V
Gamme de produits	TF

Complémentaires

Nombre de phases réseau	Monophasé
Puissance nominale en VA	100 VA
Tension principale	208 V : 120 V
Type de fusible	CC 0.41 x 1.50 in supérieur
Élévation de température	55 °C
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier
Hauteur	4.18 in
Largeur	3.38 po
Profondeur	3.34 po
Matière	Cuivre enroulement
Accessoires associés	FSC1

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	105 °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

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisant des produits spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.