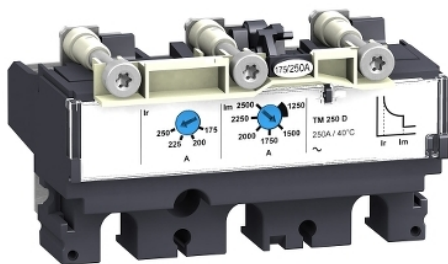


# Fiche produit

## Caractéristiques

# LV430431

## DECLENCHEUR TM125D 3P3D POUR DISJONCTEUR NSX160/250



### Principales

Gamme de produits	NSX100...250
Fonction produit	Déclencheur
Compatibilité de gamme	Compact NSX160 Compact NSX250
Fonction de l'appareil	Distribution
Description des pôles	3P
Pôles protégés	3t
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nom du déclencheur	TM-D
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Fonctions de protection du déclencheur	LI
Type de protection	Protection surcharge (thermique) Protection (magnétique) court-circuit
Calibre du déclencheur	125 A à 40 °C

### Complémentaires

Mode d'installation	Fixe
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz
Type de réglage du seuil long retard (Ir)	Réglable
[Ir] long time pick-up adjustment range	0,7 à 1 x In
Type de réglage de la temporisation	Fixe
[tr] plage de réglage de temporisation long retard	120...400 S à 1,5 x In 15 s à 6 x Ir
Type de réglage du capteur instantané (Isd)	Fixe
[Isd] plage de réglage du seuil court retard	1250 A
Type de réglage de retard instantané	Fixe

### Environnement


Normes	UL 508 EN/CEI 60947-2
Certifications du produit	Marine EAC CCC
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-50...85 °C

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>

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 utilisateur 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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

---

Profil environnemental	<a href="#"> Profil Environnemental Du Produit</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

---

## Garantie contractuelle

---

Garantie	18 mois
----------	---------

---