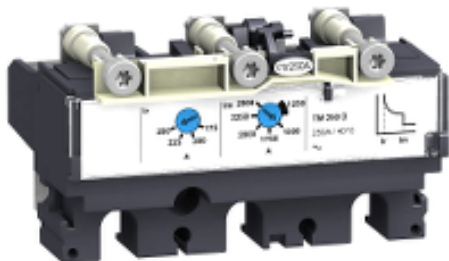




Statut commercial: Commercialisé



### Principales

Gamme	Compact
Gamme de produits	NSX100...250 CC
Fonction produit	Déclencheur
Compatibilité de gamme	Compact NSX100 CC Compact NSX160 CC Compact NSX250 CC
Fonction de l'appareil	Distribution
Description des pôles	3P
Pôles protégés	3t
Type de réseau	CC
Nom du déclencheur	TM-D
Technologie de déclencheur	Thermique-magnétique
Fonctions de protection du déclencheur	LI
Calibre du déclencheur	200 A 40 °C
Type de protection	Protection surcharge (thermique) Protection (magnétique) court-circuit

### Complémentaires

Type de réglage du seuil long retard (I <sub>r</sub> )	Réglable
Plage de réglage du seuil long retard	0,8...1 x I <sub>n</sub>
Type de réglage du capteur instantané (I <sub>sd</sub> )	Réglable
[I <sub>sd</sub> ] plage de réglage du seuil court retard	5...10 x I <sub>n</sub>

### Environnement

Normes	IEC 60947-2
Certifications du produit	ASEFA ASTA KEMA LCIE
Degré de protection IP	IP40 se conformer à IEC 60529
Degré de pollution	3 se conformer à IEC 60947
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-50...85 °C

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1201 - Déclaration de conformité Schneider Electric- <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible

## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------

Product Life Status :	Commercialisé
-----------------------	---------------