



### Principales

Gamme	Compact
Gamme de produits	NSX100...250 NSX100...250 CC
Fonction produit	Déclencheur
Compatibilité de gamme	Compact NSX100 Compact NSX160 Compact NSX250 Compact NSX100 CC Compact NSX160 CC Compact NSX250 CC
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
Technologie de déclencheur	Thermique-magnétique
Fonctions de protection du déclencheur	LI
Calibre du déclencheur	32 A 40 °C
Type de protection	Protection surcharge (thermique) Protection (magnétique) court-circuit

### Complémentaires

Mode d'installation	Fixe
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz
Type de réglage du seuil long retard (I <sub>r</sub> )	Réglable
Plage de réglage du seuil long retard	0,7 à 1 x I <sub>n</sub>
Type de réglage de la temporisation	Fixe
[Tr] plage de réglage de temporisation long retard	120...400 s à 1,5 x I <sub>n</sub> 15 s à 6 x I <sub>r</sub>
Type de réglage du capteur instantané (I <sub>sd</sub> )	Fixe

[Isd] plage de réglage du seuil court retard	400
Type de réglage de retard instantané	Fixe

## Environnement

Normes	UL 508 EN/IEC 60947-2
Certifications du produit	CCC EAC Marine
Degré de protection IP	IP40 se conformer à IEC 60529
Degré de pollution	3 conformément à IEC 60947-1
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-50...85 °C

## Durabilité de l'offre

RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0819 - Déclaration de conformité Schneider Electric <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
Profil environnemental du produit	Disponible <a href="#">Profil environnemental produit</a>
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------