



### Principales

Gamme	Compact
Gamme de produits	NSX100...250
Fonction produit	Déclencheur
Compatibilité de gamme	Compact NSX100 Compact NSX160 Compact NSX250
Fonction de l'appareil	Distribution
Description des pôles	4P
Pôles protégés	4t
Position du pôle neutre	Gauche
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	100 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 In 15 s à 6 x Ir
Type de réglage du capteur instantané (Isd)	Fixe
[Isd] plage de réglage du seuil court retard	800
Type de réglage de retard instantané	Fixe

## Environnement

Normes	EN/IEC 60947-2 UL 508
Certifications du produit	CCC Marine EAC
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

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0819 - Déclaration de conformité Schneider Electric <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil <a href="#">Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil</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
---------	---------