



### Principales

|  |   |
|--|---|
| Gamme                                  | Compact   |
| Gamme de produits                      | NSX100...250  |
| Fonction produit                       | Déclencheur   |
| Compatibilité de gamme                 | Compact NSX100<br>Compact NSX160<br>Compact NSX250                        |
| Fonction de l'appareil                 | Distribution  |
| Description des pôles                  | 4P  |
| Pôles protégés                         | 3t  |
| 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                 | 16 A 40 °C  |
| Type de protection                     | Protection surcharge (thermique)<br>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><br>15 s à 6 x I <sub>r</sub> |
| Type de réglage du capteur instantané (I <sub>sd</sub> )  | Fixe  |
| [I <sub>sd</sub> ] plage de réglage du seuil court retard | 190   |

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Type de réglage de retard instantané | Fixe |
|--------------------------------------|------|

## Environnement

|                                       |                               |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Normes                                | EN/IEC 60947-2<br>UL 508      |
| Certifications du produit             | CCC<br>Marine<br>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

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

## Garantie contractuelle

|         |         |
|---------|---------|
| Période | 18 mois |
|---------|---------|