

# C10N1TM025

## ComPacT NSX100N - disjoncteur - TM-D 25A - 1P1D - 50kA - montage fixe



### Principales

|  |   |
|--|---|
| Gamme  | ComPacT nouvelle génération   |
| Nom du produit                                   | ComPacT NSX nouvelle génération   |
| Nom de l'appareil                                | NSX100N   |
| Type de produit ou équipement                    | Disjoncteur   |
| Application                                      | Distribution  |
| Description des pôles                            | 1P  |
| Pôles protégés                                   | 1D  |
| [In] courant assigné d'emploi                    | 25 A à 40 °C  |
| [Ue] tension assignée d'emploi                   | 277 V CA 50/60 Hz<br>250 V CC 50/60 Hz  |
| Type de réseau                                   | CA<br>CC  |
| Fréquence du réseau                              | 50/60 Hz  |
| Aptitude au sectionnement                        | Oui se conformer à EN/CEI 60947-2   |
| Catégorie d'emploi                               | Catégorie A   |
| Pouvoir de coupure ultime en court-circuit [Icu] | 25 KA Icu à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2<br>50 KA Icu à 250 V CC se conformer à CEI 60947-2 |
| Niveau de performance                            | N 25 kA 240 V CA  |
| Nom du déclencheur                               | TM-D  |
| Type de déclencheur                              | Thermique-magnétique  |
| Fonctions de protection du déclencheur           | LI  |
| Type de commande                                 | Par maneton   |
| Mode d'installation du disjoncteur               | Fixe  |

### Complémentaires

|  |   |
|--|---|
| [Ui] tension assignée d'isolement                            | 750 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2  |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs                   | 8 kV se conformer à CEI 60947-2   |
| Pouvoir de coupure nominal en court-circuit de service [Ics] | 25 KA à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2<br>50 KA à 250 V CC se conformer à CEI 60947-2 |
| Endurance mécanique  | 20000 cycle   |
| Durée de vie électrique                                      | 20000 Cycle à 277 V In/2<br>10000 cycle à 277 V In  |
| Puissance dissipée par pôle                                  | 4,01 W  |
| Support de montage   | Plaque arrière  |
| Position de montage  | Horizontal et vertical<br>Flat on the back  |
| Raccordement amont   | Façade  |
| Raccordement aval  | Façade  |
| "Pas" de raccordement  | 35 mm   |
| Type de protection   | L : for protection surcharge (thermique)<br>I : for protection (magnétique) court-circuit               |
| Calibre du déclencheur                                       | 25 A à 40 °C  |

|  |        |
|--|--------|
| Réglage du capteur de protection longue durée Ir (protection thermique)          | Fixe   |
| Plage de réglage du seuil de protection longue durée [Ir] (protection thermique) | 1 x In |
| Réglage de la temporisation de la protection longue durée Tr                     | Fixe   |
| Réglage du capteur de protection instantanée Ii (protection court-circuit)       | Fixe   |
| Plage de réglage seuil de protection instantanée [Ii] (protection court-circuit) | 300 A  |
| Protection différentielle  | Sans   |
| Largeur (L)  | 35 mm  |
| Hauteur (H)  | 161 mm |
| Profondeur (P)   | 86 mm  |
| Poids du produit   | 0,7 kg |

## Environnement

|   |   |
|---|---|
| Normes  | EN/CEI 60947  |
| Certifications du produit                         | CCC<br>EAC<br>Marine  |
| Catégorie de surtension                           | Classe II   |
| Classe de protection contre les chocs électriques | Classe II   |
| Degré de pollution                                | 3 se conformer à CEI 60664-1  |
| Degré de protection IP                            | IP40 se conformer à CEI 60529   |
| Tenue aux chocs IK                                | IK07 se conformer à CEI 62262   |
| Température ambiante de fonctionnement            | -25...70 °C   |
| Température ambiante de stockage                  | -50...85 °C   |
| Humidité relative                                 | 0...95 %  |
| Altitude de fonctionnement                        | 0...2000 m sans réduction de courant<br>2000 m...5000 m avec réduction de courant |

## Emballage

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1             | PCE       |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1         |
| Hauteur de l'emballage 1       | 4,500 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 13,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1      | 17,600 cm |
| Poids de l'emballage 1         | 736,000 g |
| Type d'emballage 2             | S03       |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 12        |
| Hauteur de l'emballage 2       | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2       | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2      | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 2         | 9,212 kg  |

## Durabilité de l'offre

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium                             |
| Régulation REACh                    | <a href="#">Déclaration REACh</a>                 |
| Directive RoHS UE                   | Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>      |
| Sans mercure                        | Oui   |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>    |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>                               |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a> |
| Profil de circularité               | <a href="#">Informations De Fin De Vie</a>        |
| Sans PVC                            | Oui   |

## Garantie contractuelle

---

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

---