



### Principales

|  |  |
|--|--|
| Gamme  | ComPacT nouvelle génération  |
| Nom du produit                                   | ComPacT NSX nouvelle génération  |
| Nom de l'appareil                                | NSX250S  |
| Type de produit ou équipement                    | Bloc de coupure  |
| Application                                      | Distribution   |
| Description des pôles                            | 4P   |
| Position du pôle neutre                          | Gauche   |
| [In] courant assigné d'emploi                    | 250 A à 40 °C  |
| [Ue] tension assignée d'emploi                   | 690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2   |
| Type de réseau                                   | CA   |
| 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] | 100 KA Icu à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2<br>120 KA Icu à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2<br>15 KA Icu à 660/690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2<br>40 KA Icu à 525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2<br>65 KA Icu à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2<br>90 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 |
| Niveau de performance                            | S 100 KA 415 V CA  |
| Type de commande                                 | Par maneton  |
| Mode d'installation                              | Fixe   |

### Complémentaires

|  |  |
|--|--|
| [Ui] tension assignée d'isolement                            | 800 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] | 100 KA à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2<br>120 KA à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2<br>15 KA à 660/690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2<br>40 KA à 525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2<br>65 KA à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2<br>90 KA à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 |
| Durée de vie mécanique                                       | 20000 cycle se conformer à CEI 60947-2   |
| Durée de vie électrique                                      | 10000 Cycle 440 V CA 50/60 Hz In se conformer à CEI 60947-2<br>10000 Cycle 690 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à CEI 60947-2<br>20000 Cycle 440 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à CEI 60947-2<br>5000 cycle 690 V CA 50/60 Hz In se conformer à CEI 60947-2  |
| Support de montage   | Plaque arrière   |
| Raccordement amont   | Façade   |
| Raccordement aval  | Façade   |
| "Pas" de raccordement  | 35 mm  |
| Type de protection   | Sans protection  |
| Largeur (L)  | 140 mm   |

|                |        |
|----------------|--------|
| Hauteur (H)    | 161 mm |
| Profondeur (P) | 86 mm  |

## Environnement

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Normes                                 | EN/CEI 60947-2<br>UL 508      |
| Certifications du produit              | UL<br>CSA                     |
| 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                   |

## Emballage

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1             | PCE       |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1         |
| Hauteur de l'emballage 1       | 14 cm     |
| Largeur de l'emballage 1       | 14 cm     |
| Longueur de l'emballage 1      | 19 cm     |
| Poids de l'emballage 1         | 2,136 kg  |
| Type d'emballage 2             | S03       |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 6         |
| Hauteur de l'emballage 2       | 30 cm     |
| Largeur de l'emballage 2       | 30 cm     |
| Longueur de l'emballage 2      | 40 cm     |
| Poids de l'emballage 2         | 13,194 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>        |

## Garantie contractuelle

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