



### Principales

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Gamme   | ComPact                              |
| Nom du produit                                      | ComPact NSX DC                       |
| Type de produit ou équipement                       | Interrupteur-sectionneur             |
| Nom de l'appareil                                   | ComPact NSX1000NA DC PV              |
| Description des pôles                               | 4P                                   |
| Type de réseau                                      | CC                                   |
| [Ue] tension assignée d'emploi                      | 1000 V CC se conformer à CEI 60947-3 |
| [Ie] courant assigné d'emploi                       | DC-22A : 1000 A CC 1000 V            |
| [Ui] tension assignée d'isolement                   | 1000 V CC se conformer à CEI 60947-3 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs          | 8 kV se conformer à CEI 60947-3      |
| [Ith] courant thermique conventionnel               | 1000 A à 65 °C                       |
| [Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit | 20 kA sectionneur seulement          |
| Codification du pouvoir de coupure                  | NA                                   |
| Aptitude au sectionnement                           | Oui se conformer à EN 60947-3        |
| Coupure pleinement apparente                        | Oui                                  |
| Coupure visible                                     | Non                                  |
| Catégorie d'emploi                                  | DC-22A                               |
| Degré de pollution                                  | 3 se conformer à CEI 60947-3         |

### Complémentaires

|  |   |
|--|---|
| Type de commande                                 | Par maneton                                       |
| Mode d'installation                              | Fixe  |
| Raccordement amont                               | Façade  |
| Raccordement aval                                | Façade  |
| [Icw] courant assigné de courte durée admissible | 20 kA pendant 1s se conformer à CEI 60947-3       |
| Durée de vie mécanique                           | 10000 cycle se conformer à CEI 60947-3            |
| Durée de vie électrique                          | 500 cycle 1000 V CC In se conformer à CEI 60947-3 |
| "Pas" de raccordement                            | 70 mm   |
| Hauteur  | 327 mm  |
| Largeur  | 280 mm  |
| Profondeur                                       | 147 mm  |
| Poids du produit                                 | 18 kg   |

### Environnement

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Normes  | EN/CEI 60947<br>UL 508        |
| Certifications du produit                         | EAC<br>CCC                    |
| Degré de protection IP                            | IP20 se conformer à CEI 60529 |
| Classe de protection contre les chocs électriques | Classe II                     |

## Emballage

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1             | PCE       |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1         |
| Hauteur de l'emballage 1       | 18,0 cm   |
| Largeur de l'emballage 1       | 27,9 cm   |
| Longueur de l'emballage 1      | 32,7 cm   |
| Poids de l'emballage 1         | 18,045 kg |

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 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>                            |

## Garantie contractuelle

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