

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ComPact NS/NA - Bloc de coupure NS - 1000A - DC - PV

LV453425

Statut commercial: Commercialisé

### 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 conforme à CEI 60947-3     |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs          | 8 kV conforme 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                  | 1 x 0,2...1 x 4 mm <sup>2</sup>      |
| Aptitude au sectionnement                           | CA conforme à EN 60947-3             |
| Coupure pleinement apparente                        | Mode commutation régulée             |
| Coupure visible                                     | Non                                  |
| Catégorie d'emploi                                  | DC-22A                               |
| Degré de pollution                                  | 3 conforme 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 1 s se conformer à CEI 60947-3  |
| Durée de vie mécanique                           | 10000 cycle conforme à CEI 60947-3            |
| Durée de vie électrique                          | 500 cycle 1000 V CC In conforme 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 60947-4-1 |
|--------|------------------|

---

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Certifications du produit | CE |
|---------------------------|----|

---

|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| Degré de protection IP | IP20 conforming to IEC 60529 |
|------------------------|------------------------------|

---

|                                                   |           |
|---------------------------------------------------|-----------|
| Classe de protection contre les chocs électriques | Classe II |
|---------------------------------------------------|-----------|

---

## Emballage

---

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Type d'emballage 1 | PCE |
|--------------------|-----|

---

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Nombre d'unité par paquet | 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 (Kg) | 18,045 kg |
|---------------------------|-----------|

---

## Garantie contractuelle

---

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

---

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total 936

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conforme aux dérogations

Numéro SCIP 21550c2a-6c05-4d3d-8388-9ca38a81a60f

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Statut sur la présence d'halogène Le produit contient un halogène au-dessus des seuils

sans PVC Oui

Sans silicone Non

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Reprise Non

WEEE Label  Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.