

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ComPact NS/NA - Bloc de coupure NS - 630A - DC - PV

LV453421

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	ComPacT
Nom du produit	ComPacT NSX DC
Type de produit ou équipement	Interrupteur-sectionneur
Nom de l'appareil	ComPact NSX630NA 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 : 630 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	630 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	1000 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 637

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.