

Fiche technique du produit

Spécifications



ComPact NS/NA - Bloc de coupure NS - 1600A - DC - PV

LV453429

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	ComPacT
Nom du produit	ComPacT NSX DC
Type de produit ou équipement	Interrupteur-sectionneur
Nom de l'appareil	ComPact NSX1600NA 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-22B : 1500 A CC 1000 V DC-22A : 1500 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	1600 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 ²
Aptitude au sectionnement	CA conforme à EN 60947-3
Coupeure pleinement apparente	Mode commutation régulée
Coupeure visible	Non
Catégorie d'emploi	DC-22B 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	115 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 **1816**

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.**