

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ComPacT NSX - Verrouillage du maneton par 1 à 3 cadenas - amovible pour NSX630

29370

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Compatibilité de gamme	ComPacT ComPacT NSXm ComPacT ComPacT NSX100 ComPacT ComPacT NSX160 ComPacT ComPacT NSX250 ComPacT ComPacT NSX400 ComPacT ComPacT NSX630 EasyPact EasyPact CVS100 EasyPact EasyPact CVS160 EasyPact EasyPact CVS250 PowerPacT PowerPacT B TeSys TeSys GV4 TeSys TeSys BV4 ComPacT ComPacT NSX100 DC ComPacT ComPacT NSX160 DC ComPacT ComPacT NSX250 DC ComPacT ComPacT NSF250 ComPacT ComPacT NSJ400 ComPacT ComPacT NSJ600 ComPacT ComPacT NSX500 ComPacT ComPacT NB400 ComPacT ComPacT NB600
------------------------	--

Type de produit ou équipement	Dispositif de cadénassage
Nom de l'appareil	verrouillage par 1 à 3 cadenas

### Complémentaires

Type d'accessoires / pièces séparées	Accessoires de verrouillage par serrure
Mode d'installation	Amovible
Destination de la serrure à clé	Par maneton
Nombre de verrous	3
Position de verrouillage	À l'avant
Description des options de verrouillage	Position 0 seulement 1 à 3 cadenas Amovible

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	1,000 cm
Largeur de l'emballage 1	10,000 cm
Longueur de l'emballage 1	13,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	42,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	40

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	2,086 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	320
Hauteur de l'emballage 3	50,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	28,688 kg

## Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----



## 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 >](#)

### Use Better



#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	<a href="#">Conforme</a>
Règlementation REACH	<a href="#">Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil</a>

### Use Longer



#### Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

### Use Again



#### Réemballer et réuser

Reprise	Oui
---------	-----

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

## ComPacT NSX Moulded Case Circuit Breaker



### Protection begins with prevention

Designed to prevent an electrical fire through integrated earth leakage protection with preventive maintenance thanks to its Everlink power connections.



### Maximize power availability

By providing corrective, preventive, and predictive maintenance for asset management thanks to our advanced MicroLogic trip units.



### Connectivity

Designed to connect to EcoStruxure Power, an IoT-connected architecture for improving every aspect of your power distribution system.



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---



## ComPacT NSX

### Technical Benefits

- Nominal current: 16 to 630 A and 9 breaking capacities for the 2 sizes of circuit breakers
- 1, 2, 3, and 4 pole versions available
- Large range of electronic and thermal-magnetic protections
- Plug and ready wiring system and communicating accessories
- Integrated earth leakage protection via MicroLogic Vigi (earth leakage circuit breaker - ELCB)
- Advanced trip unit with integrated power metering: I, U, P, E, THD, f, CosPhi