

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ComPact NSX - Platine 4P pour ComPact NSX 400-630A

LV432624

**Statut commercial:** Commercialisé

### Principales

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Gamme                         | Linergy                                   |
| Nom du produit                | BZ  |
| Nom de l'appareil             | LA9Z                                      |
| Type de produit ou équipement | Adaptateurs pour systèmes de jeu de barre |
| Nombre de voies               | 1 voie                                    |

### Complémentaires

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Compatibilité de gamme            | PrismaSeT G<br>PrismaSeT P<br>PrismaSeT PH<br>PanelSeT<br>ComPact   |
| Compatibilité produit             | NSX400...630  |
| Description des pôles             | 4P  |
| Courant admissible                | 200 A - section du jeu de barre : 12 x 5 mm<br>250 A - section du jeu de barre : 15 x 5 mm<br>320 A - section du jeu de barre : 20 x 5 mm<br>400 A - section du jeu de barre : 25 x 5 mm<br>450 A - section du jeu de barre : 30 x 5 mm<br>360 A - section du jeu de barre : 12 x 10 mm<br>520 A - section du jeu de barre : 20 x 10 mm<br>630 A - section du jeu de barre : 30 x 10 mm |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 690 V   |
| Pas du jeu de barre               | 60 mm   |
| largeur                           | 184 mm  |
| Hauteur                           | 284 mm  |
| Profondeur                        | 63 mm   |
| Couleur                           | Gris anthracite   |

### Environnement

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Degré de protection IP | IP20 se conformer à IEC 60529 |
|------------------------|-------------------------------|

### Emballage

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Type d'emballage 1        | PCE     |
| Nombre d'unité par paquet | 1       |
| Hauteur de l'emballage 1  | 9,0 cm  |
| Largeur de l'emballage 1  | 20,0 cm |

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Longueur de l'emballage 1      | 33,0 cm  |
| Poids de l'emballage (Kg)      | 2,905 kg |
| Type d'emballage 2             | S03      |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 3        |
| Hauteur de l'emballage 2       | 30,0 cm  |
| Largeur de l'emballage 2       | 30,0 cm  |
| Longueur de l'emballage 2      | 40,0 cm  |
| Poids de l'emballage 2         | 9,23 kg  |

## Garantie contractuelle

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



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

|  <b>Matières et Substances</b> |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Emballage avec carton recyclé   | Oui                               |
| Emballage sans plastique  | Oui                               |
| <a href="#">Directive RoHS UE</a>   | Conforme aux dérogations          |
| Régulation REACH  | <a href="#">Déclaration REACH</a> |

## Use Again

|  <b>Réemballer et réusiner</b> |  |
|---|--|
| 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. |