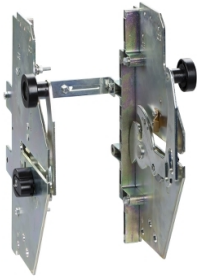


# Fiche technique du produit

Spécifications



## ComPacT NSX - Flasques de châssis pour socle - 3/4P - pour ComPacT NSX400-630

LV432532

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Type de produit ou équipement	Plaque latérale
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de montage
Compatibilité de gamme	ComPacT ComPacT NSX400 ComPacT ComPacT NSX630 ComPacT ComPacT NSX400 DC ComPacT ComPacT NSX630 DC
Description des pôles	3P 4P
Composition du kit	Plaques latérales de châssis pour base

### Complémentaires

Mode d'installation	Extraire
[In] courant assigné d'emploi	630 A

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7,000 cm
Largeur de l'emballage 1	21,500 cm
Longueur de l'emballage 1	30,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	2,691 kg
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	14,112 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	20
Hauteur de l'emballage 3	45,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	68,448 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 >](#)

### Use Better

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Numéro SCIP	02509b9d-86a7-4bff-8a7c-27f44dcd6876
Statut sur la présence d'halogène	Le produit contient un halogène au-dessus des seuils

### Use Again

 <b>Réemballer et réusiner</b>	
Reprise	Non