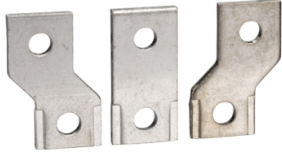


# Fiche technique du produit

Spécifications



## ComPacT NSX630 - Epanouisseur - séparateur de phase - 3P - pas de 70mm

LV432492

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Type de produit ou équipement	Poignée d'armement à ressort
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de raccordement
Compatibilité de gamme	ComPacT ComPacT NSX400 ComPacT ComPacT NSX630 ComPacT ComPacT NSX DC ComPacT ComPacT NSX400 ComPacT ComPacT NSX630 ComPacT ComPacT NSX400 DC ComPacT ComPacT NSX630 DC EasyPact EasyPact CVS400 EasyPact EasyPact CVS630 ComPacT ComPacT INS ComPacT ComPacT INV
Description des pôles	3P
Quantité par lot	3
Position de montage	Droit

### Complémentaires

[In] courant nominal	630 A
pas de raccordement	70 mm

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	20,000 cm
Longueur de l'emballage 1	22,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,043 kg
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	12
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	12,926 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	96

---

Hauteur de l'emballage 3	42,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	114,205 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	6
Profil environnemental du produit (PEP)	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Statut sur la présence d'halogène	Le produit contient un halogène au-dessus des seuils

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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.