

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PrismaSeT P - Plast.2xNSX630-7M- débro chassis-vertic.-L650-Peint. RAL spé

LVS03663AX

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT P
Type de produit ou équipement	Plastron
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT P cellule
Type de plastron	Découpe
Produit installé	ComPacT : fixe NSX400 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSX400 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : plug-in NSX400 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSX400 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation ComPacT : plug-in NSX400 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : plug-in NSX400 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation ComPacT : extraire NSX400 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : extraire NSX400 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : extraire NSX400 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation ComPacT : fixe NSX630 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSX630 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : plug-in NSX630 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSX630 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation ComPacT : plug-in NSX630 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : plug-in NSX630 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation ComPacT : extraire NSX630 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : extraire NSX630 sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : extraire NSX630 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation
Description des pôles	2 x3P: platine de montage support: NSX400 vertical installation 2 x4P: platine de montage support: NSX400 vertical installation 2 x3P: platine de montage support: NSX630 vertical installation 2 x4P: platine de montage support: NSX630 vertical installation
Position de montage	Vertical

### Complémentaires

Description du coffret/armoire	Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm
--------------------------------	--

<b>Position du raccordement</b>	Connexion directe Linergy FC
<b>Nombre de modules verticaux (50 mm)</b>	7
<b>Normes</b>	IEC 61439-2 IEC 61439-1
<b>Certifications du produit</b>	ASTA
<b>Matière</b>	Acier
<b>Finition de la surface</b>	Coarse textured painting
<b>Traitement de protection</b>	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
<b>Couleur</b>	Multi couleurs (RAL)
<b>Hauteur</b>	350 mm
<b>largeur</b>	500 mm
<b>Poids du produit</b>	1,22 kg
<b>Quantité par lot</b>	Lot de 1

---

**Unité fonctionnelle**

650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans fixe par maneton vertical 3P 2 direct 11  
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans fixe par maneton vertical 4P 2 direct 11  
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans plug-in par maneton vertical 3P 2 direct 11  
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans plug-in par maneton vertical 4P 2 direct 11  
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 2 direct 11  
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 2 direct 11  
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans fixe mécanisme moteur vertical 3P 2 direct 11  
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans fixe mécanisme moteur vertical 4P 2 direct 11  
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans plug-in poignée rotative frontale directe vertical 3P 2 direct 11  
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans plug-in poignée rotative frontale directe vertical 4P 2 direct 11  
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans plug-in mécanisme moteur vertical 3P 2 direct 11  
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans plug-in mécanisme moteur vertical 4P 2 direct 11  
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans extraire par maneton vertical 3P 2 direct 11  
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans extraire par maneton vertical 4P 2 direct 11  
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans extraire poignée rotative frontale directe vertical 3P 2 direct 11  
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans extraire poignée rotative frontale directe vertical 4P 2 direct 11  
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans extraire mécanisme moteur vertical 3P 2 direct 11  
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX400 sans extraire mécanisme moteur vertical 4P 2 direct 11  
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans fixe par maneton vertical 3P 2 direct 13  
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans fixe par maneton vertical 4P 2 direct 13  
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans plug-in par maneton vertical 3P 2 direct 13  
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans plug-in par maneton vertical 4P 2 direct 13  
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 2 direct 13  
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 2 direct 13  
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans fixe mécanisme moteur vertical 3P 2 direct 13  
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans fixe mécanisme moteur vertical 4P 2 direct 13  
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans plug-in poignée rotative frontale directe vertical 3P 2 direct 13  
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans plug-in poignée rotative frontale directe vertical 4P 2 direct 13  
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans plug-in mécanisme moteur vertical 3P 2 direct 13  
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans plug-in mécanisme moteur vertical 4P 2 direct 13  
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans extraire par maneton vertical 3P 2 direct 13  
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans extraire par maneton vertical 4P 2 direct 13  
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans extraire poignée rotative frontale directe vertical 3P 2 direct 13  
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans extraire poignée rotative frontale directe vertical 4P 2 direct 13  
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans extraire mécanisme moteur vertical 3P 2 direct 13  
650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX630 sans extraire mécanisme moteur vertical 4P 2 direct 13

---

**Emballage**

---

**Type d'emballage 1**

PCE

---

**Nombre d'unité par paquet**

1

Hauteur de l'emballage 1	3,0 cm
Largeur de l'emballage 1	36,2 cm
Longueur de l'emballage 1	51,0 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,273 kg
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	16,5 cm
Largeur de l'emballage 2	37,5 cm
Longueur de l'emballage 2	53,0 cm
Poids de l'emballage 2	13,165 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	80
Hauteur de l'emballage 3	37,5 cm
Largeur de l'emballage 3	80,0 cm
Longueur de l'emballage 3	120,0 cm
Poids de l'emballage 3	116,0 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

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Non

[Directive RoHS UE](#)

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Statut sur la présence d'halogène

Produit avec composants plastiques sans halogènes

sans PVC

Oui

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non