

# Fiche technique du produit

Spécifications

## Prisma P - plastron pour NSX 100/250 horizontal 3P

03604



! La production de ce produit a été arrêtée le: 31 mars 2022

! Fin de service le: 24 avr. 2023

! Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

### Principales

Gamme	Prisma
Gamme de produit	Prisma P
Type de produit ou équipement	Plastron
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Compatibilité de gamme	Prisma Prisma P cellule
Type de plastron	Découpe

## Complémentaires

Description du coffret/armoire	Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm
Position du raccordement	Connexion directe
Nombre de modules verticaux (50 mm)	3
Normes	CEI 61439-2 CEI 61439-1
Certifications du produit	ASEFA

<b>Finition de la surface</b>	Lisse Mat
<b>Traitement de protection</b>	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
<b>Couleur</b>	Blanc (RAL 9001)
<b>Hauteur</b>	150 mm
<b>Poids Net</b>	0,62 kg
<b>Quantité par lot</b>	Lot de 1
<b>Unité fonctionnelle</b>	650 mm 400 mm Prisma P cellule EasyPact CVS100...160 sans fixe poignée rotative frontale directe horizontal 3P 1 direct 3 650 mm 400 mm Prisma P cellule EasyPact CVS250 sans fixe poignée rotative frontale directe horizontal 3P 1 direct 3 650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NSX100...160 sans fixe par maneton horizontal 3P 1 direct 3 650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NSX100...160 sans fixe poignée rotative frontale directe horizontal 3P 1 direct 3 650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NSX100...160 sans fixe mécanisme moteur horizontal 3P 1 direct 3 650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NSX100...160 sans plug-in poignée rotative frontale directe horizontal 3P 1 direct 3 650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NSX100...160 sans plug-in mécanisme moteur horizontal 3P 1 direct 3 650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NSX250 sans fixe par maneton horizontal 3P 1 direct 3 650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NSX250 sans fixe poignée rotative frontale directe horizontal 3P 1 direct 3 650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NSX250 sans fixe mécanisme moteur horizontal 3P 1 direct 3 650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NSX250 sans plug-in poignée rotative frontale directe horizontal 3P 1 direct 3 650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NSX250 sans plug-in mécanisme moteur horizontal 3P 1 direct 3 650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NSX250 sans plug-in par maneton horizontal 3P 1 direct 3 650 mm 400 mm Prisma P cellule EasyPact CVS100...160 avec fixe poignée rotative frontale directe horizontal 3P 1 direct 3 650 mm 400 mm Prisma P cellule EasyPact CVS250 avec fixe poignée rotative frontale directe horizontal 3P 1 direct 3 650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NSX100...160 avec fixe par maneton horizontal 3P 1 direct 3 650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NSX100...160 avec fixe poignée rotative frontale directe horizontal 3P 1 direct 3 650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NSX100...160 avec fixe mécanisme moteur horizontal 3P 1 direct 3 650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NSX100...160 avec plug-in poignée rotative frontale directe horizontal 3P 1 direct 3 650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NSX100...160 avec plug-in mécanisme moteur horizontal 3P 1 direct 3 650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NSX250 avec fixe par maneton horizontal 3P 1 direct 3 650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NSX250 avec fixe poignée rotative frontale directe horizontal 3P 1 direct 3 650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NSX250 avec fixe mécanisme moteur horizontal 3P 1 direct 3 650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NSX250 avec plug-in poignée rotative frontale directe horizontal 3P 1 direct 3 650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NSX250 avec plug-in mécanisme moteur horizontal 3P 1 direct 3 650 mm 400 mm Prisma P cellule ComPacT NSX250 avec plug-in par maneton horizontal 3P 1 direct 3 650 mm 400 mm Prisma P cellule Enerlin'X FDM121 fixe contrôle à distance vertical 1

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1

Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	16,000 cm
Longueur de l'emballage 1	52,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	620,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	17,000 cm
Largeur de l'emballage 2	17,200 cm
Longueur de l'emballage 2	53,000 cm
Poids de l'emballage 2	6,300 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	360
Hauteur de l'emballage 3	85,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	246,400 kg

## Garantie contractuelle

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

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

[Profil environnemental du Produit](#)

## Use Better

### **Matières et Substances**

[Directive RoHS UE](#)

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

Statut sur la présence d'halogène

Produit avec composants plastiques sans halogènes

sans PVC

Oui

Sans silicone

Oui

## Use Again

### **Réemballer et réusiner**

Profil de circularité

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

Non