

# 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

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Appareil installé	EasyPact : fixe CVS100...160 sans protection differentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation EasyPact : fixe CVS250 sans protection differentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : fixe NSX100...160 sans protection differentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation ComPacT : fixe NSX100...160 sans protection differentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : fixe NSX250 sans protection differentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation ComPacT : fixe NSX250 sans protection differentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : fixe NSX100...160 sans protection differentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation ComPacT : fixe NSX250 sans protection differentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation ComPacT : plug-in NSX100...160 sans protection differentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation ComPacT : plug-in NSX250 sans protection differentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation EasyPact : fixe CVS100...160 avec protection differentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation EasyPact : fixe CVS250 avec protection differentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : fixe NSX100...160 avec protection differentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : fixe NSX100...160 avec protection differentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation ComPacT : fixe NSX250 avec protection differentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : fixe NSX250 avec protection differentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation ComPacT : plug-in NSX100...160 sans protection differentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : plug-in NSX100...160 sans protection differentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation ComPacT : plug-in NSX250 sans protection differentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : plug-in NSX250 sans protection differentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation ComPacT : plug-in NSX100...160 avec protection differentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation ComPacT : fixe NSX100...160 avec protection differentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation ComPacT : plug-in NSX100...160 avec protection differentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : plug-in NSX100...160 avec protection differentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation ComPacT : plug-in NSX250 avec protection differentielle - contrôle : par maneton - horizontal installation ComPacT : fixe NSX250 avec protection differentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation ComPacT : plug-in NSX250 avec protection differentielle - contrôle : poignée rotative frontale directe - horizontal installation ComPacT : plug-in NSX250 avec protection differentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation Enerlin'X : fixe FDM121 - contrôle : contrôle à distance - vertical installation
-------------------	--

Description des pôles	1 x3P: platine de montage support: CVS100...160 horizontal installation 1 x3P: platine de montage support: CVS250 horizontal installation 1 x3P: platine de montage support: NSX100...160 horizontal installation 1 x3P: platine de montage support: NSX250 horizontal installation
-----------------------	--

Position de fonctionnement	Horizontal
----------------------------	------------

## 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

Finition de la surface	Lisse Mat
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Couleur	Blanc (RAL 9001)
Hauteur	150 mm
Poids Net	0,62 kg
Quantité par lot	Lot de 1
Unité fonctionnelle	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 NSX100...160 sans plug-in par maneton 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 NSX100...160 avec plug-in par maneton 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

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	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 >

<div> <b>Empreinte environnementale</b></div>	
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
<div>Use Better</div>	
<div><div> <b>Matières et Substances</b></div></div>	
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	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
<div>Use Again</div>	
<div><div> <b>Réemballer et réusiner</b></div></div>	
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
Reprise	Non