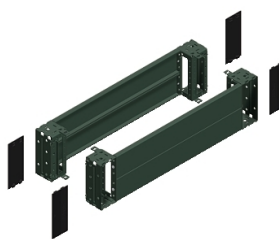


# Fiche technique du produit

Spécifications



## PrismaSeT HD - socle frontal - 200x300mm

NSYSPF3200

Statut commercial: Commercialisé

## Principales

Gamme	PanelSeT
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'enveloppe
Type de produit ou équipement	Avant de socle
Application	Application Prisma Universel
Dimensions nominales de l'armoire	-
Composition de l'appareil	éléments de fixation 4 couvercle de cornière 4 cornière 2 panneau avant 2 panneau arrière
Compatibilité de gamme	PanelSeT SF PanelSeT SM PanelSeT S3D Prisma PH PanelSeT CRN PanelSeT SFN
Support de montage	Panneaux latéraux de socle

## Complémentaires

Mode de fixation	Par l'élément de fixation - sur la structure emplacement
Couleur	Gris (RAL 7022)
Finition de la surface	Poudre époxy-polyester
Charge permanente admissible	1300 kg
Hauteur	200 mm
Largeur	Nominal : 300 mm

## Environnement

Degré de protection IP	IP20 (socle complet)
Tenue aux chocs IK	IK10

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	20,500 cm
Largeur de l'emballage 1	21,500 cm
Longueur de l'emballage 1	32,000 cm

<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	5,502 kg
<b>Type d'emballage 2</b>	PAM
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	75
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	104,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	100,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	120,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	426,000 kg

## **Garantie contractuelle**

<b>Garantie (en mois)</b>	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**

Empreinte carbone du cycle de vie total	<b>38 kg CO2 eq.</b>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	<b>23 kg CO2 eq.</b>
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	<b>1 kg CO2 eq.</b>
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	<b>1 kg CO2 eq.</b>
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	<b>0 kg CO2 eq.</b>
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	<b>13 kg CO2 eq.</b>

#### **Use Better**

##### **Matières et Substances**

Emballage avec carton recyclé	<b>Non</b>
Emballage sans plastique	<b>Non</b>
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	<b>Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)</b>
Numéro SCIP	<b>52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd</b>
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>

#### **Use Longer**

##### **Prolongation de vie**

Réparation	<b>Non</b>
------------	------------

#### **Use Again**

##### **Réemballer et réusiner**

Potentiel de recyclabilité, en %	<b>98</b>
Profil de circularité	<b>Pas d'opérations particulières de recyclage requises</b>
Reprise	<b>Oui</b>