

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT Accessoires - jeu 4 trappes latérales - pour socle 200x500mm

NSYSPS5200

Statut commercial: Commercialisé

## Principales

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

## Complémentaires

Mode de fixation	Par vis
Couleur	Gris (RAL 7022)
Finition de la surface	Poudre époxy-polyester
Hauteur	200 mm
Largeur	Nominal : 500 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	6,000 cm
Largeur de l'emballage 1	22,000 cm
Longueur de l'emballage 1	36,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	2,926 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	195

Hauteur de l'emballage 2	104,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	583,000 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**

Empreinte carbone du cycle de vie total	<b>19 kg CO2 eq.</b>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	<b>12 kg CO2 eq.</b>
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	<b>0.5 kg CO2 eq.</b>
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	<b>0.6 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>6 kg CO2 eq.</b>

#### **Use Better**

##### **Matières et Substances**

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

#### **Use Longer**

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

Réparation	Non
------------	-----

#### **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	Oui