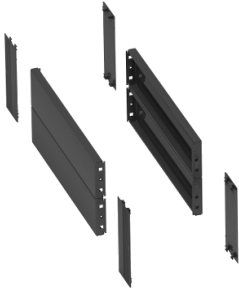


# Fiche technique du produit

Spécifications



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

NSYSPS5200SD

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	Multi-usage
Dimensions nominales de l'armoire	-
Composition de l'appareil	éléments de fixation 4 couvercle de cornière 4 panneau latéral
Compatibilité de gamme	PanelSeT PanelSeT SD SD
Support de montage	Fixé aux angles

### Complémentaires

Mode de fixation	Par 2 vis
Matière	Tôle d'acier
Couleur	Gris (RAL 7022)
Finition de la surface	Poudre époxy-polyester
Hauteur	200 mm
Largeur	500 mm

### Environnement

Degré de protection IP	IP30 (socle complet)
Tenue aux chocs IK	IK10 (résistance aux impacts mécanique externes)

### 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	11,500 cm
Longueur de l'emballage 1	32,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	2,540 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	60
Hauteur de l'emballage 2	50,000 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>	172,400 kg

---

## **Garantie contractuelle**

---

<b>Garantie</b>	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](#) >

### Use Better

 <b>Matières et Substances</b>	
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 Again

 <b>Réemballer et réusiner</b>	
Reprise	Non