

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT Pièces détachées - tablette rabattable - pour pupitre acier SD - 1600mm

NSYCCSDF16

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	PanelSeT
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'enveloppe
Type de produit ou équipement	Couvercle pliant
Application	Multi-usage
Dimensions nominales de l'armoire	-
Emplacement de montage	Dosseret
Compatibilité de gamme	PanelSeT PanelSeT SD
Composition de l'appareil	1 capot
Quantité par lot	Lot de 1

### Complémentaires

Matière	Porte :tôle d'acier
Couleur	Gris (RAL 7035)
Finition de la surface	Poudre époxy-polyester
Type de porte	Pleine
Ouverture de porte	Pliant (75 °)
Hauteur	536 mm
Largeur	1600 mm

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,500 cm
Largeur de l'emballage 1	62,500 cm
Longueur de l'emballage 1	178,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	15,000 kg
Type d'emballage 2	P2M
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	60,000 cm
Largeur de l'emballage 2	120,000 cm
Longueur de l'emballage 2	200,000 cm

---

Poids de l'emballage 2	108,000 kg
------------------------	------------

## Garantie contractuelle

---

Coverage	Produit de base
----------	-----------------

---

Garantie	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