

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT SF Kit - panneau arrière - 2000x600mm

NSYBP206

**Statut commercial:** Commercialisé

### Principales

Gamme	PanelSeT
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'enveloppe
Type de produit ou équipement	Panneau arrière
Application	Multi-usage
Dimensions nominales de l'armoire	-
Emplacement de montage	Partie arrière de l'enveloppe
Quantité par lot	Lot de 1

### Complémentaires

Compatibilité de gamme	PanelSeT PanelSeT SF
Composition de l'appareil	éléments de fixation 1 panneau arrière
Matière	Acier
Couleur	Gris (RAL 7035)
Finition de la surface	Poudre époxy-polyester
Mode de fixation	Par vis - type de vis captif - de l'extérieur du boîtier emplacement
Hauteur	Nominal: 2000 mm
Largeur	Nominal: 600 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	58,000 cm
Longueur de l'emballage 1	201,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	17,000 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	55,000 cm
Largeur de l'emballage 2	120,000 cm
Longueur de l'emballage 2	201,000 cm
Poids de l'emballage 2	374,500 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 >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total 117

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Numéro SCIP 52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non