

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT - porte-plans - plastique - A4 - P22mm

NSYDPA4

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	PanelSeT
Type de produit ou équipement	Pochette document
Application	Universel
Dimensions nominales de l'&#226;moire	-
Emplacement de montage	Sur porte
Compatibilité de gamme	PanelSeT toutes enveloppes
Composition de l'appareil	1 x pochette document
Quantité par lot	Lot de 1

### Complémentaires

Matière	PS (polystyrène)
Couleur	Blanc (RAL 9001)
Mode de fixation	Ruban adhésif
Hauteur	230 mm
Largeur	247 mm
Profondeur	23 mm
Compensation en température	-10...50 °C
Humidité relative	0...50 %

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	23,000 cm
Longueur de l'emballage 1	25,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	135,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	56
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	8,188 kg

Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	672
Hauteur de l'emballage 3	103,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	107,200 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	1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	0.6 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.3 kg CO2 eq.
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	<a href="#">Conforme</a>
Règlementation REACH	<a href="#">Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil</a>
sans PVC	Oui
Sans silicone	Non

### Use Longer

#### Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

### Use Again

#### Réemballer et réuser

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