

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT S3D - Enveloppe acier - H600xL400xP250 - porte pleine

NSYS3D6425

**Statut commercial:** Commercialisé

### Principales

Gamme	PanelSeT
Nom du produit	PanelSeT S3D
Application	Universel
Catégorie	Enveloppe compacte
Hauteur nominale de l'enveloppe	600 mm
Largeur nominale de l'enveloppe	400 mm
Profondeur nominale de l'enveloppe	250 mm
Type de porte	Opaque
Description de la plaque de montage	Sans plaque de montage
Type de plaque passe-câbles	Standard
Type d'accessoire d'installation	Montage mural
Composition de l'appareil	1 corps 1 porte 1 serrure 1 plaque presse-étoupe

### Complémentaires

Type de corps	Corps pièce unique Rail avant en forme de gouttière à double épaisseur
Nombre de portes	Face avant : 1 porte(s)
Sens d'ouverture de la porte	Réversible (120 °)
Type de verrou	3 points de fixation, double barre 3 mm
Accessibilité pour l'exploitation	Avant
Pièces amovibles	Porte par charnières Plaque presse-étoupe par vis
Matière	Acier
Finition de la surface	Poudre époxy-polyester
Couleur	Gris (RAL 7035)
Normes	CEI 62208 UL CUL
Certifications du produit	BV DNV GL cUL UL
Poids du produit	11,59 kg

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

## Environnement

Degré de protection NEMA	NEMA 4X/13
Tenue aux chocs IK	IK10 se conformer à CEI 62262
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	29,500 cm
Largeur de l'emballage 1	41,500 cm
Longueur de l'emballage 1	62,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	11,590 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	27
Hauteur de l'emballage 2	199,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	327,000 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	109 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	57 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	23 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	2 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]	27 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
Numéro SCIP	E893f0a0-d2cc-4011-9425-3873dde70142
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	Oui

### Use Longer

#### Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

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

Technical Illustration

Dimensions

---



Offer Marketing Illustration

## Product benefits / Features

---



-  Sturdy components' protection
-  Earthing studs included
-  Large choice of dimensions & accessories
-  Quality & aesthetics
-  Easy to equip  
Easy to maintain
-  Reusable eco-friendly packaging

Image of product / Alternate images

Alternative

---



Image of product in real life situation

