

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT S3D - Enveloppe acier - H1000xL800xP250 - porte vitrée

NSYS3D10825T

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	PanelSeT
Nom du produit	PanelSeT S3D
Application	Multi-usage
Catégorie	Enveloppe compact
Hauteur nominale de l'enveloppe	1000 mm
Largeur nominale de l'enveloppe	800 mm
Profondeur nominale de l'enveloppe	250 mm
Type de porte	Vitré
Type de châssis plein	Sans châssis plein
Type de plaque passe-câbles	Standard
Type d'accessoire d'installation	Montage mural
Composition de l'appareil	1 corps 2 plaque passe-câbles 1 porte 1 verrou

### Complémentaires

Type de corps	Corps pièce unique Rail avant en forme de gouttière à double épaisseur
Nombre de portes	Face avant : 1 porte(s)
Ouverture de porte	Réversible (120 °)
Type de verrou	Verrou 3 points, double bar 3 mm
Accessibilité	Avant
Pièces amovibles	Porte par charnières Plaque passe-câbles par vis
Matière	Corps :acier Porte :acier et verre de sécurité
Finition de surface	Poudre époxy-polyester
Couleur	Gris (RAL 7035)
Normes	CEI 62208 UL CUL
Certifications du produit	UL cUL BV DNV GL

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

---

Poids du produit	34 kg
------------------	-------

## Environnement

---

Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité de champ électromagnétique
---------------------------------	--

---

Degré de protection NEMA	NEMA 4X/13
--------------------------	------------

---

Tenue aux chocs IK	IK08 se conformer à IEC 62262
--------------------	-------------------------------

---

Degré de protection IP	IP66 se conformer à IEC 60529
------------------------	-------------------------------

## Emballage

---

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

---

Nombre d'unité par paquet	1
---------------------------	---

---

Hauteur de l'emballage 1	30,000 cm
--------------------------	-----------

---

Largeur de l'emballage 1	81,200 cm
--------------------------	-----------

---

Longueur de l'emballage 1	102,500 cm
---------------------------	------------

---

Poids de l'emballage (Kg)	29,000 kg
---------------------------	-----------

---

Type d'emballage 2	PAM
--------------------	-----

---

Nb produits dans l'emballage 2	6
--------------------------------	---

---

Hauteur de l'emballage 2	178,000 cm
--------------------------	------------

---

Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
--------------------------	------------

---

Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
---------------------------	------------

---

Poids de l'emballage 2	188,800 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 273

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 E893f0a0-d2cc-4011-9425-3873dde70142

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non

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