

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT S3D - Enveloppe acier - H1000xL800xP250 - châssis plein

NSYS3D10825P

**Statut commercial:** Commercialisé

### Principales

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Gamme                               | PanelSeT  |
| Nom du produit                      | PanelSeT S3D  |
| Application                         | Universel   |
| Catégorie                           | Enveloppe compacte  |
| Hauteur nominale de l'enveloppe     | 1000 mm   |
| Largeur nominale de l'enveloppe     | 800 mm  |
| Profondeur nominale de l'enveloppe  | 250 mm  |
| Type de porte                       | Opaque  |
| Description de la plaque de montage | Opaque  |
| Type de plaque passe-câbles         | Standard  |
| Type d'accessoire d'installation    | Montage mural   |
| Composition de l'appareil           | 1 corps<br>2 plaque presse-étoupe<br>1 platine de montage<br>1 porte avec serrure |

### Complémentaires

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Type de corps                     | Corps pièce unique<br>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<br>Plaque presse-étoupe par vis<br>Platine de montage par l'élément de fixation |
| Matière                           | Enveloppe :acier<br>Platine de montage :métal galvanisé  |
| Finition de la surface            | Enveloppe :poudre époxy-polyester  |
| Couleur                           | Enveloppe : gris (RAL 7035)  |
| Normes                            | CEI 62208<br>UL<br>CUL   |

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.

---

|                                  |                              |
|----------------------------------|------------------------------|
| <b>Certifications du produit</b> | UL<br>GL<br>cUL<br>DNV<br>BV |
|----------------------------------|------------------------------|

---

|                  |       |
|------------------|-------|
| <b>Poids Net</b> | 49 kg |
|------------------|-------|

## Environnement

---

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| <b>Degré de protection NEMA</b> | NEMA 4X/13 |
|---------------------------------|------------|

---

|                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| <b>Tenue aux chocs IK</b> | IK10 se conformer à CEI 62262 |
|---------------------------|-------------------------------|

---

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| <b>Degré de protection IP</b> | IP66 se conformer à CEI 60529 |
|-------------------------------|-------------------------------|

## Emballage

---

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| <b>Type d'emballage 1</b> | PCE |
|---------------------------|-----|

---

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Nombre d'unité par paquet</b> | 1 |
|----------------------------------|---|

---

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| <b>Hauteur de l'emballage 1</b> | 30,000 cm |
|---------------------------------|-----------|

---

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| <b>Largeur de l'emballage 1</b> | 82,000 cm |
|---------------------------------|-----------|

---

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| <b>Longueur de l'emballage 1</b> | 101,500 cm |
|----------------------------------|------------|

---

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| <b>Poids de l'emballage (Kg)</b> | 44,400 kg |
|----------------------------------|-----------|

---

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| <b>Type d'emballage 2</b> | PAM |
|---------------------------|-----|

---

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Nb produits dans l'emballage 2</b> | 6 |
|---------------------------------------|---|

---

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| <b>Hauteur de l'emballage 2</b> | 178,000 cm |
|---------------------------------|------------|

---

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| <b>Largeur de l'emballage 2</b> | 100,000 cm |
|---------------------------------|------------|

---

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| <b>Longueur de l'emballage 2</b> | 120,000 cm |
|----------------------------------|------------|

---

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| <b>Poids de l'emballage 2</b> | 278,500 kg |
|-------------------------------|------------|

## Garantie contractuelle

---

|                 |         |
|-----------------|---------|
| <b>Garantie</b> | 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 418

Profil environnemental [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

Potentiel de recyclabilité, en % 98

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Oui

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