

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT S3D - Enveloppe acier - H800xL600xP300 - porte vitrée

NSYS3D8630T

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Gamme                              | PanelSeT  |
| Nom du produit                     | PanelSeT S3D  |
| Application                        | Multi-usage   |
| Catégorie                          | Enveloppe compact                                       |
| Hauteur nominale de l'enveloppe    | 800 mm  |
| Largeur nominale de l'enveloppe    | 600 mm  |
| Profondeur nominale de l'enveloppe | 300 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<br>1 porte<br>1 verrou<br>1 plaque passe-câbles |

### Complémentaires

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Type de corps             | Rail avant en forme de gouttière à double épaisseur<br>Corps pièce unique |
| 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<br>Plaque passe-câbles par vis                       |
| Matière                   | Corps :acier<br>Porte :acier et verre de sécurité                         |
| Finition de surface       | Poudre époxy-polyester  |
| Couleur                   | Gris (RAL 7035)   |
| Normes                    | CEI 62208<br>UL<br>CUL  |
| Certifications du produit | UL<br>BV<br>cUL<br>GL<br>DNV  |

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 | 24 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 | 34,500 cm |
|--------------------------|-----------|

---

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Largeur de l'emballage 1 | 61,500 cm |
|--------------------------|-----------|

---

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Longueur de l'emballage 1 | 81,500 cm |
|---------------------------|-----------|

---

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Poids de l'emballage (Kg) | 21,200 kg |
|---------------------------|-----------|

---

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

---

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Nb produits dans l'emballage 2 | 8 |
|--------------------------------|---|

---

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Hauteur de l'emballage 2 | 177,500 cm |
|--------------------------|------------|

---

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

---

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

---

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Poids de l'emballage 2 | 183,000 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 200

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

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