

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT S3D - Enveloppe acier - H600xL600xP200 - châssis plein

NSYS3D6620P

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|------------------------------------|---|
| Gamme | PanelSeT |
| Nom du produit | PanelSeT S3D |
| Application | Multi-usage |
| Catégorie | Enveloppe compact |
| Hauteur nominale de l'enveloppe | 600 mm |
| Largeur nominale de l'enveloppe | 600 mm |
| Profondeur nominale de l'enveloppe | 200 mm |
| Type de porte | Pleine |
| Type de châssis plein | Pleine |
| Type de plaque passe-câbles | Standard |
| Type d'accessoire d'installation | Montage mural |
| Composition de l'appareil | 1 corps 1 châssis plein 1 porte avec serrure 1 plaque passe-câbles |

Complémentaires

| | |
|---------------------|---|
| Type de corps | Rail avant en forme de gouttière à double épaisseur 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 Plaque passe-câbles par vis Platine de montage par l'élément de fixation |
| Matière | Enveloppe :acier Platine de montage :métal galvanisé |
| Finition de surface | Enveloppe :poudre époxy-polyester |
| Couleur | Enveloppe : gris (RAL 7035) |
| Normes | CEI 62208 UL 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.

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Certifications du produit | UL BV DNV GL cUL |
| Poids du produit | 18 kg |

Environnement

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

Emballage

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 24,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 61,500 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 62,000 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 18,390 kg |
| Type d'emballage 2 | PAM |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 18 |
| 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 | 350,000 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 (kg CO2 eq.) | 173 |
|--------------------------------|-----|

| | |
|------------------------|---|
| Profil environnemental | Profil environnemental du Produit |
|------------------------|---|

Use Better

Matières et Substances

| | |
|-------------------------------|-----|
| Emballage avec carton recyclé | Non |
|-------------------------------|-----|

| | |
|--------------------------|-----|
| Emballage sans plastique | Non |
|--------------------------|-----|

| | |
|-----------------------------------|--|
| Directive UE RoHS | Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS) |
|-----------------------------------|--|

| | |
|-------------|--------------------------------------|
| Numéro SCIP | E893f0a0-d2cc-4011-9425-3873dde70142 |
|-------------|--------------------------------------|

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Règlementation REACH | Déclaration REACH |
|----------------------|-----------------------------------|

Use Again

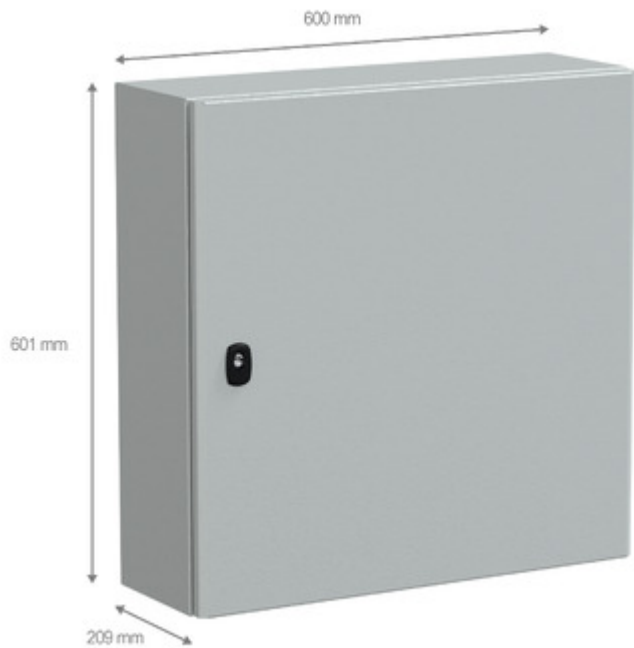
Réemballer et réutiliser

| | |
|----------------------------|--|
| Profil Économie Circulaire | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |
|----------------------------|--|

| | |
|---------|----|
| Reprise | No |
|---------|----|

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