

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT S3D - Enveloppe acier - H400xL300xP150 mm - porte vitrée

NSYS3D4315T

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|------------------------------------|---|
| Gamme | PanelSeT |
| Nom du produit | PanelSeT S3D |
| Application | Multi-usage |
| Catégorie | Enveloppe compact |
| Hauteur nominale de l'enveloppe | 400 mm |
| Largeur nominale de l'enveloppe | 300 mm |
| Profondeur nominale de l'enveloppe | 150 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 1 porte 1 verrou 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 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 | BV DNV UL cUL 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 | 4,94 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 |
|--------------------|-----|

| | |
|--------------------------------|---|
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
|--------------------------------|---|

| | |
|--------------------------|-----------|
| Hauteur de l'emballage 1 | 19,000 cm |
|--------------------------|-----------|

| | |
|--------------------------|-----------|
| Largeur de l'emballage 1 | 31,000 cm |
|--------------------------|-----------|

| | |
|---------------------------|-----------|
| Longueur de l'emballage 1 | 42,000 cm |
|---------------------------|-----------|

| | |
|------------------------|----------|
| Poids de l'emballage 1 | 4,940 kg |
|------------------------|----------|

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

| | |
|--------------------------------|----|
| Nb produits dans l'emballage 2 | 60 |
|--------------------------------|----|

| | |
|--------------------------|------------|
| Hauteur de l'emballage 2 | 182,000 cm |
|--------------------------|------------|

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

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

| | |
|------------------------|------------|
| Poids de l'emballage 2 | 309,000 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.) 47

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