

PanelSeT S3D - Enveloppe acier - H500xL500xP250 - châssis plein

NSYS3D5525P

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| • | | |
|-------------------------------------|--|--|
| Gamme | PanelSeT | |
| Nom du produit | PanelSeT S3D | |
| Application | Universel | |
| Catégorie | Enveloppe compacte | |
| Hauteur nominale de l'enveloppe | 500 mm | |
| Largeur nominale de l'enveloppe | 500 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 1 platine de montage 1 porte avec serrure 1 plaque presse-étoupe | |

Complémentaires

| Type de corps | Corps pièce unique 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 | Verrou double barre 3 mm | |
| Accessibilité pour l'exploitation | Avant | |
| Pièces amovibles | Porte par charnières Plaque presse-étoupe par vis Platine de montage par l'élément de fixation | |
| Matière | Enveloppe :acier Platine de montage :métal galvanisé | |
| Finition de la surface | Enveloppe :poudre époxy-polyester | |
| Couleur | Enveloppe : gris (RAL 7035) | |
| Normes | CEI 62208 UL CUL | |

| Certifications du produit | UL | |
|---------------------------|-------|--|
| | cUL | |
| | BV | |
| | GL | |
| | DNV | |
| | | |
| Poids Net | 15 ka | |

Environnement

| Degré de protection NEMA | NEMA 4X/13 | |
|--------------------------|-------------------------------|--|
| Tenue aux chocs IK | IK10 se conformer à CEI 62262 | |
| Degré de protection IP | IP66 se conformer à CEI 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 | 51,500 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 52,000 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 13,672 kg |
| Type d'emballage 2 | P12 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 18 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 170,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 80,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 120,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 260,000 kg |

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)

18



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 | 129 |
| Profil environnemental | Profil environnemental du Produit |

Use Better

| 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

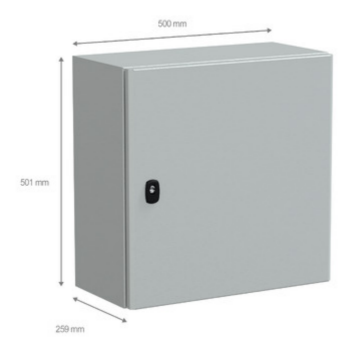
| ○ Réemballer et réusiner | |
|--------------------------|--|
| Profil de circularité | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |
| Reprise | Oui |

Fiche technique du produit

NSYS3D5525P

Technical Illustration

Dimensions



Fiche technique du produit

NSYS3D5525P

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

