

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT S3D - Enveloppe acier - H1000xL600xP300 - porte vitrée

NSYS3D10630T

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	600 mm
Profondeur nominale de l'enveloppe	300 mm
Type de porte	Vitré
Description de la plaque de montage	Sans plaque de montage
Type de plaque passe-câbles	Standard
Type d'accessoire d'installation	Montage mural
Composition de l'appareil	1 corps 1 porte 1 serrure 1 plaque presse-étoupe

### Complémentaires

Type de corps	Rail avant en forme de gouttière à double épaisseur Corps pièce unique
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 Plaque presse-étoupe par vis
Matière	Corps :acier Porte :acier et verre de sécurité
Finition de la surface	Poudre époxy-polyester
Couleur	Gris (RAL 7035)
Normes	CEI 62208
Certifications du produit	DNV GL cUL BV UL
Poids Net	29 kg

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



## Environnement

Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité de champ électromagnétique
Degré de protection NEMA	NEMA 4X/13
Tenue aux chocs IK	IK08 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	35,500 cm
Largeur de l'emballage 1	62,500 cm
Longueur de l'emballage 1	102,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	25,800 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	165,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	166,200 kg

## Garantie contractuelle

Coverage	Produit de base
Garantie	18 mois



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	243
Profil environnemental du produit (PEP)	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

Use Better

♻️ Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Numéro SCIP	E893f0a0-d2cc-4011-9425-3873dde70142
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>

Use Again

🔄 Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui



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