

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT S3D - Enveloppe acier - H600xL600xP250 mm - porte vitrée

NSYS3D6625T

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Nom du produit	PanelSeT S3D
Application	Universel
Catégorie	Enveloppe compacte
Hauteur nominale de l'enveloppe	600 mm
Largeur nominale de l'enveloppe	600 mm
Profondeur nominale de l'enveloppe	250 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	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	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 UL CUL
Certifications du produit	GL BV DNV UL cUL

Poids Net	15,9 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 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	29,500 cm
--------------------------	-----------

Largeur de l'emballage 1	62,000 cm
--------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 1	62,000 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage (Kg)	15,400 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	291,000 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	145 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	75 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	31 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	3 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	36 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	E893f0a0-d2cc-4011-9425-3873dde70142
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

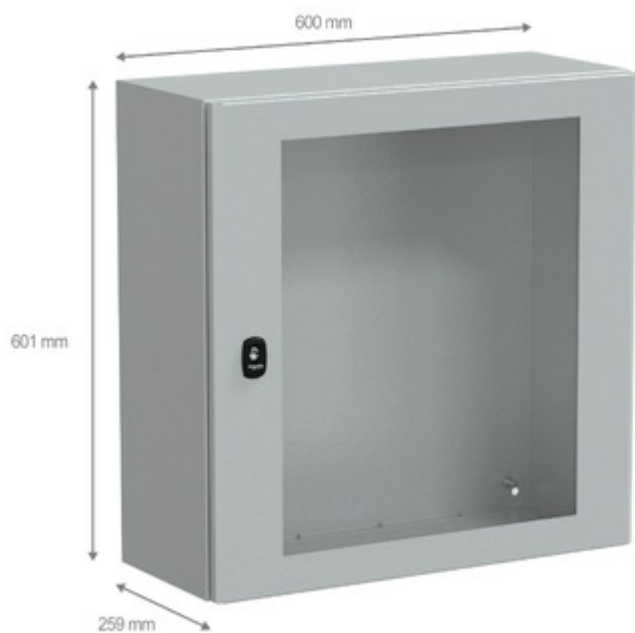
Use Again

Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	98
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