

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT S3D - Enveloppe acier - H1200xL1200xP300 - 2 portes pleines

NSYS3D121230D

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Nom du produit	PanelSeT S3D
Application	Polyvalent
Catégorie	Enveloppe compact
Hauteur nominale de l'enveloppe	1200 mm
Largeur nominale de l'enveloppe	1200 mm
Profondeur nominale de l'enveloppe	300 mm
Type de porte	Pleine
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 2 plaque passe-câbles 1 verrou 2 porte

Complémentaires

Type de corps	Corps pièce unique Rail avant en forme de gouttière à double épaisseur
Nombre de portes	Face avant : 2 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
Matière	Acier
Finition de surface	Poudre époxy-polyester
Couleur	Gris (RAL 7035)
Normes	CEI 62208
Certifications du produit	DNV GL cUL UL BV
Poids du produit	59 kg

Environnement

Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité de champ électromagnétique
Tenue aux chocs IK	Double touche lumineux se conformer à CEI 62262
Degré de protection IP	IP55 se conformer à CEI 60529

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	35,000 cm
Largeur de l'emballage 1	120,000 cm
Longueur de l'emballage 1	122,500 cm
Poids de l'emballage 1	60,000 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	2
Hauteur de l'emballage 2	137,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	136,000 kg

Garantie contractuelle

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.)	565
--------------------------------	-----

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
-------------	--------------------------------------

Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine
------------------------	------------------------------------------------

Use Again

Réemballer et réuser

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

Reprise	No
---------	----