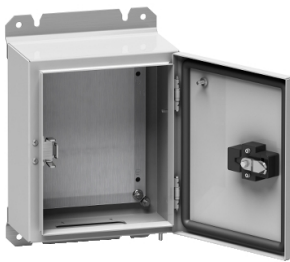


Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT S3D - coffret sismique 6G - 1200x800x400 + châssis

NSYS3D6G12840P

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Nom du produit	S3D 6G
Application armoire	Sismique
Type de produit ou équipement	Boîtier
Hauteur nominale de l'enveloppe	1200 mm
Largeur nominale de l'enveloppe	800 mm
Profondeur nominale de l'enveloppe	400 mm
Type de porte	Pleine
Type de châssis plein	Renforcer
Installation du coffret	Mural
Composition de l'appareil	1 corps 1 porte 1 verrou 2 support de fixation 2 plaque passe-câbles 1 châssis plein 1 composants de terre porte et verrou
Continuité à la terre	Branchement de mise à la terre entre corps et porte

Complémentaires

Type de corps	Rail avant en forme de gouttière Corps pièce unique
Nombre de portes	Face avant : 1 porte(s)
Ouverture de porte	Droite (120 °)
Type de verrou	Fermeture 3 points
Type de verrouillage	405E
Type de levier de manœuvre	Poignée articulée
Accessibilité	Avant
Pièces amovibles	Plaque passe-câbles par vis
Matière	Acier
Epaisseur	Corps: 2 mm Porte: 2 mm Plaque passe-câbles: 1,5 mm
Finition de surface	Poudre époxy-polyester
Couleur	Gris (RAL 7035)

Poids du produit	89 kg
------------------	-------

Environnement

traitement de surface	87 % peinture décontaminante se conformer à NF T 30-501.
-----------------------	--

normes	CEI 62208 EDF CRT 91 C 112 00
--------	----------------------------------

Degré de protection IP	IP65 se conformer à IEC 60529
------------------------	-------------------------------

Tenue aux chocs IK	IK10 se conformer à IEC 62262
--------------------	-------------------------------

Performances sismiques	Essais sismiques 6G se conformer à EDF CRT 91 C 112 00
------------------------	--

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nombre d'unité par paquet	1
---------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	45,000 cm
--------------------------	-----------

Largeur de l'emballage 1	88,000 cm
--------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 1	127,000 cm
---------------------------	------------

Poids de l'emballage (Kg)	86,200 kg
---------------------------	-----------

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

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

Hauteur de l'emballage 2	102,000 cm
--------------------------	------------

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

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

Poids de l'emballage 2	184,400 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 du cycle de vie total	812
---	-----

Use Better

Matières et Substances

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

Reprise	Non
---------	-----