

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT S3DM/S3DB - Bornes - H250xL300xP150 - Porte pleine

NSYS3DB25315

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	PanelSeT
Nom du produit	PanelSeT S3DB
Application	Application de terminal
Catégorie	Enveloppe compact
Hauteur nominale de l'enveloppe	250 mm
Largeur nominale de l'enveloppe	300 mm
Profondeur nominale de l'enveloppe	150 mm
Type de porte	Pleine
Type de châssis plein	Sans châssis plein
Type de plaque passe-câbles	Sans plaque presse-étoupe
Type d'accessoire d'installation	Montage mural Position horizontale ou verticale
Destination du produit	Pour l'équipement avec borne
Composition de l'appareil	1 corps 1 porte 1 verrou

### Complémentaires

Type de corps	Rail avant en forme de gouttière à double épaisseur Corps pièce unique
Nombre de portes	Face avant : 1 porte(s)
Ouverture de porte	Réversible (180 °)
Type de verrou	Verrou double bar 3 mm
Accessibilité	Avant
Pièces amovibles	Porte par charnières
Matière	Acier
Finition de surface	Poudre époxy-polyester
Couleur	Gris (RAL 7035)
Normes	CEI 62208 UL CUL
Certifications du produit	GL BV UL cUL DNV

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.

---

Poids du produit	3,374 kg
------------------	----------

## Environnement

---

Degré de protection NEMA	NEMA 4X/13
--------------------------	------------

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

Degré de protection IP	IP66 se conformer à IEC 60529
------------------------	-------------------------------

## Emballage

---

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

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

Hauteur de l'emballage 1	19,500 cm
--------------------------	-----------

Largeur de l'emballage 1	26,500 cm
--------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 1	31,500 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage (Kg)	3,374 kg
---------------------------	----------

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

Nb produits dans l'emballage 2	105
--------------------------------	-----

Hauteur de l'emballage 2	205,000 cm
--------------------------	------------

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

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

Poids de l'emballage 2	367,000 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 32

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

### 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

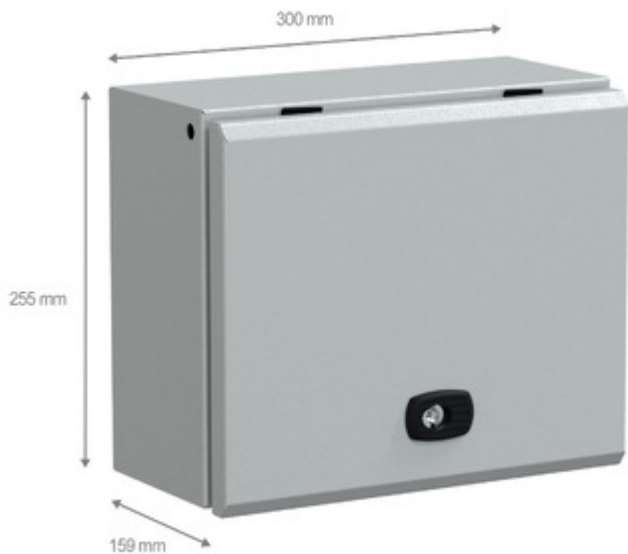
Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non

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