

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT pupitre SD/SDF - pupitre de contrôle - H1400xL1600xP845mm

NSYSDF168

**Statut commercial: Commercialisé**

### Principales

Gamme	PanelSeT
Nom du produit	PanelSeT SD
Type de boîtier	Multi-usage
Catégorie	Pupitre de contrôle avec console et pupitre
Hauteur nominale	1400 mm
Largeur nominale	1600 mm
Profondeur nominale	845 mm
Installation du produit	Au sol
Composition de l'appareil	1 structure 4 rail réglable 1 plaque passe-câbles 2 retenue pneumatique : couvercle de pupitre 1 porte avant de console 1 couvercle de pupitre 2 retenue mécanique : porte avant de console 6 verrou : porte avant 1 serrure de poignée : porte arrière 2 porte avant 2 porte arrière

### Complémentaires

Type de carter	Structure monobloc soudée pliée
Type de porte	Pleine
Nombre de portes	Avant : 2 porte(s) Arrière : 2 porte(s)
Ouverture de porte	Réversible 120 ° portes avant et arrière Pliant 75 ° couvercle de pupitre et capot de console
Type de verrou	Verrou 2 points, double bar 3 mm Serrure de poignée, double barre 5 mm
Type de châssis plein	Sans châssis plein
Type de plaque passe-câbles	1 plaque d'entrée
Accessibilité	Arrière Avant
Pièces amovibles	Couvercle de pupitre par charnières Plaque passe-câbles par vis clipsées Porte avant par charnières Porte avant de console par charnières Porte arrière par charnières
Matière	Corps :acier
Finition de surface	Poudre époxy-polyester

---

<b>Epaisseur</b>	1,5 mm
------------------	--------

---

<b>Couleur</b>	Gris (RAL 7035)
----------------	-----------------

---

## Environnement

---

<b>Normes</b>	CEI 62208
---------------	-----------

---

<b>Degré de protection IP</b>	IP55 se conformer à IEC 60529
-------------------------------	-------------------------------

---

<b>Tenue aux chocs IK</b>	IK10 se conformer à IEC 62262
---------------------------	-------------------------------

---

## Emballage

---

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
---------------------------	-----

---

<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
----------------------------------	---

---

<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	153,000 cm
---------------------------------	------------

---

<b>Largeur de l'emballage 1</b>	162,000 cm
---------------------------------	------------

---

<b>Longueur de l'emballage 1</b>	88,000 cm
----------------------------------	-----------

---

<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	135,000 kg
----------------------------------	------------

---

## Garantie contractuelle

---

<b>Coverage</b>	Produit de base
-----------------	-----------------

---

<b>Garantie</b>	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 1272

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