

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT pupitre SD/SDF - pupitre de contrôle - H1400xL1000xP845mm

NSYSDF108

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	1000 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	Serrure de poignée, double barre 5 mm Verrou 2 points, double bar 3 mm
Type de châssis plein	Sans châssis plein
Type de plaque passe-câbles	1 plaque d'entrée
Accessibilité	Avant Arrière
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

Epaisseur	1,5 mm
------------------	--------

Couleur	Gris (RAL 7035)
----------------	-----------------

Environnement

Normes	CEI 62208
---------------	-----------

Degré de protection IP	IP55 se conformer à IEC 60529
-------------------------------	-------------------------------

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

Emballage

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

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

Hauteur de l'emballage 1	160,000 cm
---------------------------------	------------

Largeur de l'emballage 1	104,000 cm
---------------------------------	------------

Longueur de l'emballage 1	90,000 cm
----------------------------------	-----------

Poids de l'emballage (Kg)	95,000 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 **895**

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**