

Fiche technique du produit

Spécifications

PanelSeT pupitre SD/SDF - pupitre de contrôle - H1000xL800xP466mm



NSYSD8

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Nom du produit	PanelSeT SD
Type de boîtier	Multi-usage
Catégorie	Pupitre de contrôle monobloc
Hauteur nominale	1000 mm
Largeur nominale	800 mm
Profondeur nominale	466 mm
Installation du produit	Au sol
Composition de l'appareil	1 structure 1 porte 2 verrou : porte 4 rail réglable 1 plaque passe-câbles 2 retenue pneumatique : couvercle de pupitre

Complémentaires

Type de carter	Structure monobloc soudée pliée
Type de porte	Pleine
Nombre de portes	Avant : 1 porte(s)
Ouverture de porte	Réversible 120 ° porte
Type de verrou	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
Pièces amovibles	Porte par charnières Couvercle de pupitre par charnières Plaque passe-câbles par vis clipsées
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	50,000 cm
--------------------------	-----------

Largeur de l'emballage 1	81,000 cm
--------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 1	116,000 cm
---------------------------	------------

Poids de l'emballage (Kg)	61,000 kg
---------------------------	-----------

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

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

Hauteur de l'emballage 2	131,000 cm
--------------------------	------------

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

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

Poids de l'emballage 2	137,500 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 575

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