

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

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

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	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 1	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

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 (kg CO2 eq.)	575
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

♻️ Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Numéro SCIP	E893f0a0-d2cc-4011-9425-3873dde70142
Règlementation REACH	Déclaration REACH

Use Again

🔄 Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No