

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT pupitre SD/SDF - pupitre de contrôle avec panneau arrière - 1000x800x597

NSYSD8R

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Nom du produit	PanelSeT SD
Type de boîtier	Universel
Catégorie	Pupitre de contrôle monobloc avec panneau arrière
Hauteur nominale	1000 mm
Largeur nominale	800 mm
Profondeur nominale	597 mm
Installation du produit	Posé au sol
Composition de l'appareil	1 structure 1 porte 2 serrure : porte 4 rail réglable 1 plaque presse-étoupe 2 retenue pneumatique : couvercle de pupitre 1 panneau arrière 3 plaque supérieure : en haut du pupitre de contrôle

Complémentaires

Type de corps	Structure monobloc soudée pliée
Type de porte	Opaque
Nombre de portes	Avant : 1 porte(s)
Sens d'ouverture de la porte	Réversible 120 ° porte
Type de verrou	2 points de fermeture, double barre 3 mm
Description de la plaque de montage	Sans plaque de montage
Type de plaque passe-câbles	1 plaque d'entrée
Accessibilité pour l'exploitation	Avant Arrière
Pièces amovibles	Porte par charnières Couvercle de pupitre par charnières Plaque presse-étoupe par vis clipsées Caches de protection par vis Panneau arrière par vis
Matière	Corps :acier
Finition de la surface	Poudre époxy-polyester
Epaisseur	1,5 mm
Couleur	Gris (RAL 7035)

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

Environnement

Normes	CEI 62208
Degré de protection IP	IP55 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK10 se conformer à CEI 62262

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	62,000 cm
Largeur de l'emballage 1	82,000 cm
Longueur de l'emballage 1	118,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	65,000 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	2
Hauteur de l'emballage 2	130,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	151,000 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 du cycle de vie total	612
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	Oui