

Fiche produit

Caractéristiques

NSYSD12R

Spacial SD - pupitre de contrôle avec panneau arrière - H1000xL1200xP597mm



Principales

Gamme	Spacial
Nom du produit	Spacial SD
Enclosure type	Polyvalent
Category	Pupitre de contrôle monobloc avec panneau arrière
Nominal height	1000 mm
Nominal width	1200 mm
Nominal depth	597 mm
Product installation	Au sol
Composition de l'appareil	1 structure 2 verrou: porte 4 rail réglable 1 plaque passe-câbles 2 retenue pneumatique: couvercle de pupitre 2 porte 1 panneau arrière 5 plaque supérieure: en haut du pupitre de contrôle

Complémentaires

Type de carter	Structure monobloc soudée pliée
Type de porte	Pleine
Nombre de portes	Avant: 2 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	Arrière Avant
Pièces amovibles	Porte par charnières Couvercle de pupitre par charnières Plaque passe-câbles par vis clipsées Caches de protection par vis Panneau arrière par vis
Matière	Corps: acier
Finition de surface	Poudre époxy-polyester
Épaisseur	1,5 mm

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

Poids de l'emballage (Kg)	85,000 kg
Hauteur de l'emballage 1	1145,000 mm
Largeur de l'emballage 1	1215,000 mm
Longueur de l'emballage 1	615,000 mm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------