



Principales

Gamme	Spacial
Nom du produit	Spacial SD
Type de boîtier	Polyvalent
Catégorie	Pupitre de contrôle monobloc avec panneau arrière
Hauteur nominale	1000 mm
Largeur nominale	1000 mm
Profondeur nominale	597 mm
Installation du produit	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
Epaisseur	1,5 mm
Couleur	Gris (RAL 7035)

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
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	61,5 cm
Largeur de l'emballage 1	101,5 cm
Longueur de l'emballage 1	114,5 cm
Poids de l'emballage 1	72,0 kg

Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	2
Hauteur de l'emballage 2	130,0 cm
Largeur de l'emballage 2	100,0 cm
Longueur de l'emballage 2	120,0 cm
Poids de l'emballage 2	172,0 kg

Durabilité de l'offre

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

Garantie contractuelle

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