

Fiche produit Caractéristiques

NSYS3D121040D

Spacial S3D - H1200xL1000xP400 2 portes pleines



Principales Gamme Spacial Spacial S3D Nom du produit Polyvalent Application Category Enveloppe compact Hauteur nominale de 1200 mm l'enveloppe Largeur nominale de 1000 mm l'enveloppe Profondeur nominale de 400 mm l'enveloppe Type de porte Pleine Type de châssis plein Sans châssis plein Type de plaque passe-Standard câbles Type d'accessoire Montage mural d'installation Composition de 1 corps l'appareil 2 plaque passe-câbles 1 verrou 2 porte

Complémentaires

Body type	Corps pièce unique	
	Rail avant en forme de gouttière à double épaisseur	
Nombre de portes	Face avant: 2 porte(s)	
Ouverture de porte	Réversible (120 °)	
Type de verrou	Verrou 3 points, double bar 3 mm	
Accessibilité	Avant	
Pièces amovibles	Porte par charnières Plaque passe-câbles par vis	
Matière	Acier	
Finition de surface	Poudre époxy-polyester	
Couleur	Gris (RAL 7035)	
Normes	CEI 62208	
Certifications du produit	UL BV CUL DNV GL LR	
Poids du produit	59 kg	

Environnement

Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité de champ électromagnétique
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	
Poids de l'emballage (Kg)	59 kg	
Hauteur de l'emballage 1	124 cm	
Largeur de l'emballage 1	101 cm	
Longueur de l'emballage 1	45 cm	

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
	10 111010