

## Fiche produit

### Caractéristiques

# NSYS3X10830T

Spacial S3X - enveloppe compacte - inox 304L  
- finition brossé - 1000x800x300mm



### Principales

Gamme	Spacial
Nom du produit	Spacial S3X
Enclosure type	Polyvalent
Category	Enveloppe compact
Nominal height	1000 mm
Nominal width	800 mm
Nominal depth	300 mm
Product installation	Montage mural
Composition de l'appareil	1 corps 1 verrou: porte 1 porte

### Complémentaires

Type de carter	Corps pièce unique, structure en croix Rail avant en forme de gouttière
Type de porte	Vitré
Nombre de portes	Face avant: 1 porte(s)
Ouverture de porte	Réversible (120 °)
Type de verrou	Verrou 2&nbsp;points, double bar 3&nbsp;mm
Type de châssis plein	Sans châssis plein
Type de plaque passe-câbles	Sans plaque presse-étoupe
Accessibilité	Avant
Pièces amovibles	Porte par charnières
Matière	Corps et porte: acier inoxydable 304L Verrou: zamak Charnière: acier inoxydable Porte: verre Securit
Finition de surface	Corps et porte: brossé Scotch-Brite® Verrou: chromé
Épaisseur	1,5 mm
Poids du produit	35 kg

### Environnement

Normes	CEI 62208
Certifications du produit	UL 508 type A CAN/CSA 22
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 se conformer à CEI 62262
Caractéristique d'environnement	Corrosif Spécial hygiène

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	35 kg
Hauteur de l'emballage 1	101 cm
Largeur de l'emballage 1	81 cm
Longueur de l'emballage 1	31 cm

## Durabilité de l'offre

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

## Garantie contractuelle

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