

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT S3X - enveloppe compacte - inox 304L - finition brossé - 600x400x200mm

NSYS3X6420

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Spacial
Nom du produit	Spacial S3X
Type de boîtier	Universel
Catégorie	Enveloppe compacte
Hauteur nominale	600 mm
Largeur nominale	400 mm
Profondeur nominale	200 mm
Installation du produit	Montage mural
Composition de l'appareil	1 corps 1 porte 2 serrure : porte 2 profil vertical perforé percé : porte

### Complémentaires

Type de corps	Corps pièce unique, structure en croix Rail avant en forme de gouttière
Type de porte	Opaque
Nombre de portes	Face avant : 1 porte(s)
Sens d'ouverture de la porte	Réversible (120 °)
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	Sans plaque presse-étoupe
Accessibilité pour l'exploitation	Avant
Pièces amovibles	Porte par charnières
Matière	Corps et porte : acier inoxydable 304L Serrure : zamak Charnière : acier inoxydable
Finition de la surface	Corps et porte : brossé Scotch-Brite® Serrure : chromé
Poids du produit	9,446 kg

### Environnement

Normes	CEI 62208 UL CUL
Certifications du produit	UL 508 type A CAN/CSA 22

Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK10 se conformer à CEI 62262
Caractéristique d'environnement	Spécial hygiène Corrosif

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	21,500 cm
Largeur de l'emballage 1	41,000 cm
Longueur de l'emballage 1	61,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	9,446 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	30
Hauteur de l'emballage 2	198,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	307,000 kg

## Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

## Environmental Data

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	140 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	96 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	19 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0.5 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	25 kg CO2 eq.
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

#### Use Better

##### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	E893f0a0-d2cc-4011-9425-3873dde70142
Directive UE RoHS	<a href="#">Conforme</a>
Règlementation REACH	<a href="#">Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil</a>
sans PVC	Oui
Sans silicone	Oui

#### Use Longer

##### Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

#### Use Again

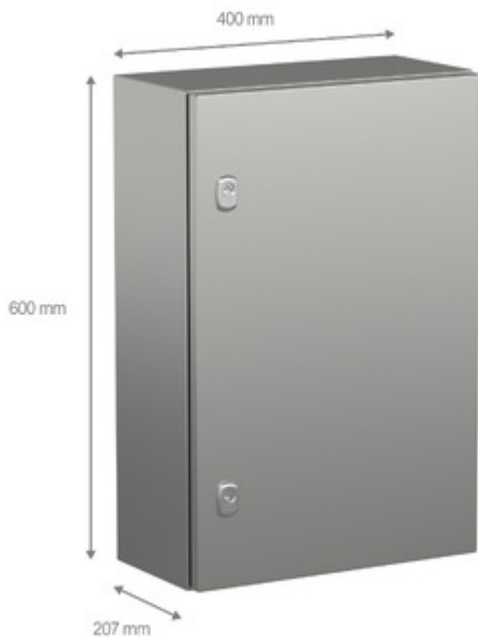
##### Réemballer et réuser

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui

Technical Illustration

Dimensions

---



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

High resistance to corrosion

Earthing studs included

Large choice of dimensions & accessories

Built to last

Easy to equip  
Easy to maintain

Easy & quick assembly