

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	Multi-usage
Catégorie	Enveloppe compact
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 verrou : porte 2 profil vertical perforé percé : porte

Complémentaires

Type de carter	Corps pièce unique, structure en croix Rail avant en forme de gouttière
Type de porte	Pleine
Nombre de portes	Face avant : 1 porte(s)
Ouverture de porte	Réversible (120 °)
Type de verrou	Verrou 2 points, double bar 3 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
Finition de surface	Corps et porte :brossé Scotch-Brite® Verrou :chromé
Poids du produit	9,446 kg

Environnement

Normes	CEI 62208 UL CUL
--------	------------------------

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

Certifications du produit	UL 508 type A CAN/CSA 22
Degré de protection IP	IP66 se conformer à IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK10 se conformer à IEC 62262
Caractéristique d'environnement	Spécial hygiène Corrosif

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	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 1	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

Coverage	Produit de base
Garantie	18 mois

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 (kg CO2 eq.)	140
--------------------------------	-----

Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
------------------------	---

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
-----------------------------------	--

Numéro SCIP	E893f0a0-d2cc-4011-9425-3873dde70142
-------------	--------------------------------------

Règlementation REACH	Déclaration REACH
----------------------	-----------------------------------

Use Again

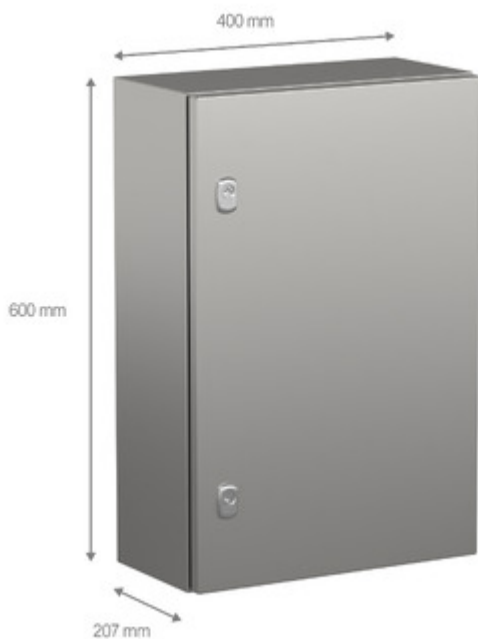
Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
----------------------------	--

Reprise	No
---------	----

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