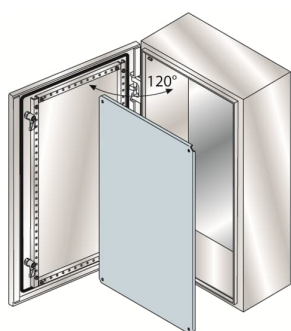


PRODUCT-DETAILS

# SRX-SRN6420X

## SRX-SRN6420X SRX Enclosure



### Informations générales

Extension du type de produit	SRX-SRN6420X
Code de produit	SRN6420X
EAN	8015646774729
Description courte	SRX-SRN6420X SRX Enclosure
Description longue	Enclosure blind door plate stainless steel 600x400x200

### Technique

Adapté pour la classe de produit	SRX
Number of Flange Openings	2
Number of Rows	3
Cover Plate Type	Door
Classe de protection (NEMA)	Type4X
Type de montage	Surface mounting
Door Type	Single
Finition de surface	Untreated
Matériau Construction	Stainless steel
Door Surface Finishing	Opaque
Qualité du matériau	Stainless steel

Couleur

Grey

---

## Environnement

---

Indice de protection	IP66
Classe de protection	Grounded (Class I)
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informations RoHS	9AKK108468A2383
Informations environnementales	1STM6041230001
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

---



---

## Dimensions

---

Width in Number of Modular Spacings	14
Produit Largeur Net	400 mm
Produit Hauteur Net	600 mm
Produit Longueur Net	200 mm
Poids net	13.5 kg
Profondeur d'encastrement (t <sub>2</sub> )	132 mm
Thickness	Cabinet Plate 1.2 mm Door Plate 1.2 mm

---



---

## Commande

---

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	14 kg

---



---

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

---

Déclaration de Conformité - CE	9AKK108468A2383
--------------------------------	-----------------

---



---

## Installation

---

Instructions et manuels	1STM6041230001
-------------------------	----------------

---



---

## Downloads Préférés

---

Fiche produit, informations techniques	1STC804021D0201
--	-----------------

---



---

## Classifications

---

ETIM 8	EC000058 - Empty cabinet
ETIM 9	EC000058 - Empty cabinet
Catégorie DEEE	Product Not in WEEE Scope

---

---

## Catégories

---

Produits basse tension → Tableaux, Coffrets et Armoires → Tableaux d'abonné encastrés IP40 → Metal Enclosures → SRX

