

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT S3X - enveloppe compacte - inox 316L - finition brossé - 1000x800x300mm

NSYS3X10830H

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Spacial
Nom du produit	Spacial S3X
Type de boîtier	Multi-usage
Catégorie	Enveloppe compact
Hauteur nominale	1000 mm
Largeur nominale	800 mm
Profondeur nominale	300 mm
Installation du produit	Montage mural
Composition de l'appareil	1 corps 1 cadre de renfort percé : porte 1 porte 2 verrou : 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	Verrou : zamak Charnière : acier inoxydable Corps et porte : acier inoxydable 316L
Finition de surface	Corps et porte : brossé Scotch-Brite® Verrou : chromé
Poids du produit	37,6 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	CAN/CSA 22 UL 508 type A
Degré de protection IP	IP66 se conformer à IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK10 se conformer à IEC 62262
Caractéristique environnementale	Spécial hygiène Corrosif

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	32,500 cm
Largeur de l'emballage 1	81,500 cm
Longueur de l'emballage 1	102,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	37,600 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	176,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	247,000 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 du cycle de vie total 559

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

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

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non

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