

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT S3X - enveloppe compacte - inox 316L - finition brossé - 1200x800x300mm

NSYS3X12830H

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|---------------------------|---|
| Gamme | Spacial |
| Nom du produit | Spacial S3X |
| Type de boîtier | Universel |
| Catégorie | Enveloppe compacte |
| Hauteur nominale | 1200 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 serrure : 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 | Serrure : zamak Charnière : acier inoxydable Corps et porte : acier inoxydable 316L |
| Finition de la surface | Corps et porte : brossé Scotch-Brite® Serrure : chromé |
| Poids Net | 44 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 CEI 60529 |
| Tenue aux chocs IK | IK10 se conformer à CEI 62262 |
| Caractéristique d'environnement | Corrosif Spécial hygiène |

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 | 81,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 122,500 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 44,000 kg |
| Type d'emballage 2 | PAM |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 6 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 183,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 100,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 120,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 280,000 kg |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|-----------------|
| Coverage | Produit de base |
| Garantie | 18 mois |

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 | 654 |
| 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 | Oui |

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



High resistance to corrosion



Earthing studs included



Large choice of dimensions & accessories



Easy to equip
Easy to maintain



Easy & quick assembly



Built to last

