

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT S3D - Enveloppe acier - H1000xL800xP300 - châssis plein

NSYS3D10830P

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Nom du produit	PanelSeT S3D
Application	Multi-usage
Catégorie	Enveloppe compact
Hauteur nominale de l'enveloppe	1000 mm
Largeur nominale de l'enveloppe	800 mm
Profondeur nominale de l'enveloppe	300 mm
Type de porte	Pleine
Type de châssis plein	Pleine
Type de plaque passe-câbles	Standard
Type d'accessoire d'installation	Montage mural
Composition de l'appareil	1 corps 2 plaque passe-câbles 1 châssis plein 1 porte avec serrure

Complémentaires

Type de corps	Rail avant en forme de gouttière à double épaisseur Corps pièce unique
Nombre de portes	Face avant : 1 porte(s)
Ouverture de porte	Réversible (120 °)
Type de verrou	Verrou 3 points, double bar 3 mm
Accessibilité	Avant
Pièces amovibles	Porte par charnières Plaque passe-câbles par vis Platine de montage par l'élément de fixation
Matière	Enveloppe :acier Platine de montage :métal galvanisé
Finition de surface	Enveloppe :poudre époxy-polyester
Couleur	Enveloppe : gris (RAL 7035)
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	cUL DNV GL UL BV
Poids du produit	52 kg

Environnement

Degré de protection NEMA	NEMA 4X/13
Tenue aux chocs IK	IK10 se conformer à IEC 62262
Degré de protection IP	IP66 se conformer à IEC 60529

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	35,500 cm
Largeur de l'emballage 1	82,000 cm
Longueur de l'emballage 1	103,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	46,000 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	177,000 cm
Largeur de l'emballage 2	103,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	289,000 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 433

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



Sturdy components' protection

Earthing studs included

Large choice of dimensions & accessories

Quality & aesthetics

Easy to equip
Easy to maintain

Reusable eco-friendly packaging