

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT SFX - cellule - acier inoxydable 304L - 2000x800x600mm

NSYSFX20860

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Nom du produit	PanelSeT SFX
Type de boîtier	Multi-usage
Catégorie	Enveloppe juxtaposable
Hauteur nominale	2000 mm
Largeur nominale	800 mm
Profondeur nominale	600 mm
Installation du produit	Au sol
Composition de l'appareil	1 structure 1 système de verrouillage à poignée : porte 4 support de platine de montage 1 plaque passe-câbles 1 porte avec cadre de renfort

Complémentaires

Type de carter	Panneau arrière intégré Structure monobloc soudée pliée
Type de porte	Pleine
Nombre de portes	Face avant : 1 porte(s)
Ouverture de porte	Réversible (120 °)
Type de verrou	Serrure 3 points, poignée avec insert 5 mm double barre
Type de châssis plein	Sans châssis plein
Type de plaque passe-câbles	Pleine
Accessibilité	Avant Côté
Pièces amovibles	Porte par charnières Support de platine de montage par vis Plaque passe-câbles par clips
Matière	Structure et porte : acier inoxydable 304L Poignée : zamak Charnière : acier inoxydable
Finition de surface	Enveloppe : brossé Scotch-Brite® Poignée : peint
Poids du produit	81 kg

Environnement

Normes	CEI 62208 NEMA 4X
Certifications du produit	UL
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	213,000 cm
Largeur de l'emballage 1	85,000 cm
Longueur de l'emballage 1	69,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	98,000 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 1747

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 52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non

Image of product in real life situation

