

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT Pièces détachées - porte dr. d'armoire inox SMX+cellule SFX 2000x1000mm

NSYDSFX2010R

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'enveloppe
Type de produit ou équipement	Porte droite
Application	Multi-usage
Dimensions nominales de l'armoire	-
Emplacement de montage	Façade
Compatibilité de gamme	PanelSeT PanelSeT SMX PanelSeT PanelSeT SFX
Composition de l'appareil	1 porte système de verrouillage
Quantité par lot	Lot de 1

Complémentaires

Matière	Porte :acier inoxydable 304L
Finition de la surface	Brossé Scotch-Brite®
Type de verrou	Serrure double-barre 5mm, 3points
Nombre de verrous	1
Type de porte	Pleine
Ouverture de porte	Droite (120 °)
Hauteur	2000 mm
Largeur	500 mm
Poids du produit	26,8 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,000 cm
Largeur de l'emballage 1	53,500 cm
Longueur de l'emballage 1	202,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	23,000 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	20

Hauteur de l'emballage 2	65,000 cm
Largeur de l'emballage 2	202,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	500,000 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 **191**

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**