

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT Pièces détachées - porte d'armoire inox SMX + cellule SFX - 1800x800mm

NSYDSFX188

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'enveloppe
Type de produit ou équipement	Porte
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 du 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	Réversible (120 °)
Hauteur	1800 mm
Largeur	800 mm
Poids du produit	33,7 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	80,500 cm
Longueur de l'emballage 1	180,500 cm
Poids de l'emballage 1	30,600 kg
Type d'emballage 2	P2M
Nb produits dans l'emballage 2	15

Hauteur de l'emballage 2	78,000 cm
Largeur de l'emballage 2	120,000 cm
Longueur de l'emballage 2	200,000 cm
Poids de l'emballage 2	494,000 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 >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Numéro SCIP	52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd
Règlementation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	No