

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT Pièces détachées - porte pleine façade - S3D - 1000x600mm - avec ferm.

NSYDS3D106

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 S3D
Composition de l'appareil	1 porte système de verrouillage
Quantité par lot	Lot de 1

Complémentaires

Matière	Porte :tôle d'acier
Couleur	Gris (RAL 7035)
Finition de la surface	Polyester époxy texturé
Type de verrou	Serrure double barre 3 mm
Nombre de verrous	1
Type de porte	Pleine
Ouverture de porte	Réversible (120 °)
Charge maximum	50 kg/m ²
Hauteur	Nominal: 1000 mm
Largeur	Nominal: 600 mm
Poids du produit	7,425 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,500 cm
Largeur de l'emballage 1	61,500 cm
Longueur de l'emballage 1	101,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	10,274 kg
Type d'emballage 2	PAM

Nb produits dans l'emballage 2	15
Hauteur de l'emballage 2	103,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	168,110 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 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	
Reprise	Non

Image of product / Alternate images

Alternative

