

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT Pièces détachées - porte pleine - façade - coffret S3D - H=600xL=600mm

NSYDS3HD66

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'enveloppe
Type de produit ou équipement	Porte
Application	Robuste
Dimensions nominales de l'armoire	- H: 600 mm W: 600 mm
Emplacement de montage	Façade
Compatibilité de gamme	PanelSeT PanelSeT S3HD enveloppe compact
Composition de l'appareil	1 porte 2 charnières 1 serrure avec insert à double barre 3 mm
Quantité par lot	Lot de 1

Complémentaires

Matière	Porte :acier avec traitement anticorrosion
Couleur	Gris (RAL 7035)
Finition de la surface	Poudre de polyester
Type de verrou	Serrure double barre 3 mm
Nombre de verrous	1
Type de porte	Pleine
Ouverture de porte	Réversible (120 °)
Charge maximum	200 kg
Hauteur	Nominal: 600 mm
Largeur	Nominal: 600 mm
Epaisseur	1,5 mm
Poids du produit	4,455 kg

Environnement

Tenue aux chocs IK	IK10 conforme à IEC 62262
Caractéristique d'environnement	Résistance à la corrosion C4H se conformer à ISO 12944 : 1999 Résistant aux UV se conformer à CEI 62208

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,500 cm
Largeur de l'emballage 1	61,000 cm
Longueur de l'emballage 1	61,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	5,446 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	33,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	38,000 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	51
---	----

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

Ba0ee14c-eebb-47d8-a070-ade906247bb0

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Reprise	Non
---------	-----