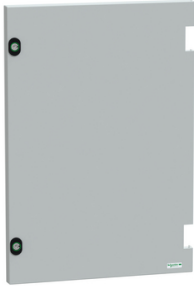


Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - Porte pleine - sans serrure - coffret polyester PLM64G - H600xL400mm

NSYDPLM64G

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 PLM
Composition de l'appareil	1 porte
Quantité par lot	Lot de 1

Complémentaires

Matière	Porte : polyester renforcé de fibres de verre
Couleur	Porte : gris (RAL 7035)
Type de porte	Pleine
Ouverture de porte	Droite (180 °) Gauche
Charge maximum	50 kg/m ²
Hauteur	647 mm
Largeur	436 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	57,000 cm
Longueur de l'emballage 1	74,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	2,750 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	30
Hauteur de l'emballage 2	72,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm

Poids de l'emballage 2 95,000 kg

Garantie contractuelle

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

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

2afadc3c-d04d-4184-9d1f-3abc2fc1a548

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non