

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - Porte intérieure PLM3025 Ral 7035

NSYPA3025PLMG

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	Avant
Compatibilité de gamme	PanelSeT PLM
Composition de l'appareil	1 porte 1 poignée 4 crochets de fixation

Complémentaires

Matière	Tôle d'acier
Couleur	Gris (RAL 7035)
Finition de la surface	Poudre de polyester
Type de verrou	Par une vis
Nombre de verrous	2
Type de porte	Pleine intérieure
Ouverture de porte	Réversible (110 °)
Hauteur	Quadrillage: 248 mm
Largeur	Quadrillage: 165 mm
Profondeur	Profondeur disponible pour porte d'armoire comprise entre : 26 mm Profondeur disponible pour fonds : 62 mm

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	22,500 cm
Longueur de l'emballage 1	29,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,322 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	20

Hauteur de l'emballage 2	29,000 cm
Largeur de l'emballage 2	45,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	26,440 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

B8d0fb33-5e43-4121-80bd-e0d068ed5eda

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non