

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - porte relief + fermeture complète PHD105

NSYDPHD105R

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Type d'offre	Pièce détachée
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'enveloppe
Type de produit ou équipement	Porte
Application	Robuste
Dimensions nominales de l'armoire	- H: 1093 mm W: 500 mm
Emplacement de montage	Façade
Compatibilité de gamme	PanelSeT enveloppe juxtaposable
Composition de l'appareil	charnières verrou porte appareil de retenue de porte poignée
Quantité par lot	Lot de 1

Complémentaires

Matière	Polyester renforcé avec double couche de fibres de verre
Couleur	Gris (RAL 7035)
Numéro de clé	1242 E
Type de porte	Anti-affichage
Ouverture de porte	Réversible (120 °)

Environnement

Tenue aux chocs IK	IK10 conforme à IEC 62262
Caractéristique d'environnement	Résistance au feu se conformer à EN 1794-2 : 2011

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,000 cm
Largeur de l'emballage 1	79,000 cm
Longueur de l'emballage 1	105,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	6,200 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

1341ad4e-77b9-40e3-bab0-32043fbc5959

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non