

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT Accessoires - porte partielle pleine - 16M - H=800 xL=600

NSYMPD16M6

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'enveloppe
Type de produit ou équipement	Porte partielle
Application	Application compartimentée
Dimensions nominales de l'armoire	- W: 600 mm
Nombre total de modules 50 mm	16
Emplacement de montage	Façade
Compatibilité de gamme	PanelSeT PanelSeT SFM
Composition de l'appareil	1 porte partielle 2 charnières 1 insert double barre de 5 mm
Quantité par lot	Lot de 1

Complémentaires

Matière	Acier
Couleur	Gris (RAL 7035)
Finition de la surface	Poudre époxy-polyester
Type de verrou	Serrure double barre 5 mm
Nombre de verrous	1
Type de porte	Pleine extérieure
Ouverture de porte	Réversible (120 °)
Hauteur	Nominal: 800 mm
Largeur	Nominal: 600 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	80,500 cm
Largeur de l'emballage 1	58,000 cm
Longueur de l'emballage 1	7,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	8,710 kg
Type d'emballage 2	P12

Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	55,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	118,000 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 >](#)

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	52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	Non