

Fiche technique du produit

Spécifications

PanelSeT - châssis modulaire simple - 1600x600mm - 216 modules



NSYCSH166

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de montage
Application	Multi-usage
Type de produit ou équipement	Kit de couplage
Dimensions nominales de l'armoire	-
Emplacement de montage	Avant de l'enveloppe
Compatibilité de gamme	PanelSeT PanelSeT SM PanelSeT PanelSeT SF
Composition de l'appareil	éléments de fixation 2 traverses horizontales 2 montants verticaux
Quantité par lot	Lot de 1

Complémentaires

Matière	Acier
Couleur	Gris (RAL 7035)
Finition de la surface	Poudre époxy-polyester
Mode de fixation	Par l'élément de fixation
Nombre total de modules de 18 mm	216
Hauteur	Réel: 1505 mm Nominal: 1600 mm
Largeur	Réel: 502 mm Nominal: 600 mm
Profondeur	Réel : 100 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	12,000 cm
Longueur de l'emballage 1	157,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	6,626 kg
Type d'emballage 2	P2M
Nb produits dans l'emballage 2	30

Hauteur de l'emballage 2	40,000 cm
Largeur de l'emballage 2	120,000 cm
Longueur de l'emballage 2	200,000 cm
Poids de l'emballage 2	231,000 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 47

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 52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non