

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT SFN Accessoires - jeu de 2 panneaux latéraux - 2200x1000 mm

NSY2SPN2210

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'enveloppe
Type de produit ou équipement	Panneau latéral
Application	Multi-usage
Dimensions nominales de l'armoire	- H: 2200 mm D: 1000 mm
Emplacement de montage	Côtés de l'enveloppe

Complémentaires

Compatibilité de gamme	PanelSeT PanelSeT SFN
Composition de l'appareil	éléments de fixation 2 panneau latéral
Matière	Acier
Poids du produit	103,8 kg
Couleur	Gris (RAL 7035)
Finition de la surface	Poudre époxy-polyester
Mode de fixation	Par vis - type de vis captif - de l'extérieur du boîtier emplacement
Hauteur	Nominal: 2200 mm
Largeur	Nominal: 1000 mm

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	104,000 cm
Longueur de l'emballage 1	224,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	60,000 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	90,000 cm
Largeur de l'emballage 2	120,000 cm
Longueur de l'emballage 2	224,000 cm
Poids de l'emballage 2	734,000 kg

Garantie contractuelle

Coverage	Produit de base
Garantie	18 months

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 334

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 695ecfbd-bb51-4da6-80d3-6b38e7bcfee6

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

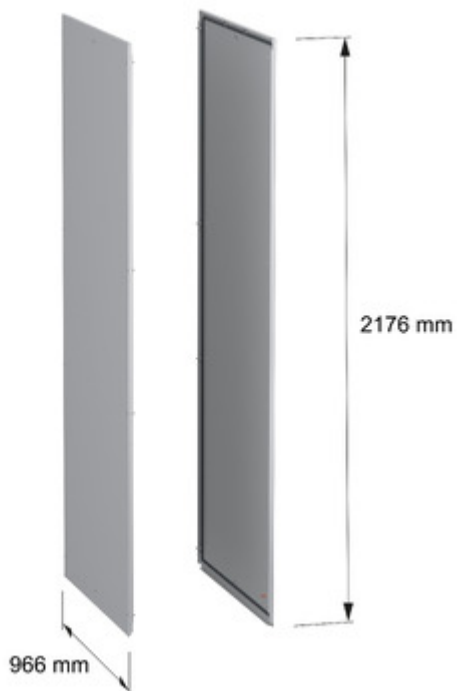
Réemballer et réusiner

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Reprise Non

Technical Illustration

Dimensions



Technical Illustration

Exploded view



Technical illustration

Product Installation



Image of product / Alternate images

Alternative

