

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT SFN Kit - panneau arrière - 2000x800 mm (Hxl)

NSYBPN208

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'enveloppe
Type de produit ou équipement	Panneau arrière
Application	Multi-usage
Dimensions nominales de l'armoire	- H: 2000 mm W: 800 mm
Emplacement de montage	Partie arrière de l'enveloppe

Complémentaires

Compatibilité de gamme	PanelSeT PanelSeT SFN
Composition de l'appareil	éléments de fixation 1 panneau arrière
Matière	Acier
Poids du produit	22,5 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: 2000 mm
Largeur	Nominal: 800 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	78,500 cm
Longueur de l'emballage 1	202,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	22,500 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	98,000 cm
Largeur de l'emballage 2	120,000 cm
Longueur de l'emballage 2	202,000 cm
Poids de l'emballage 2	483,000 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 116

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

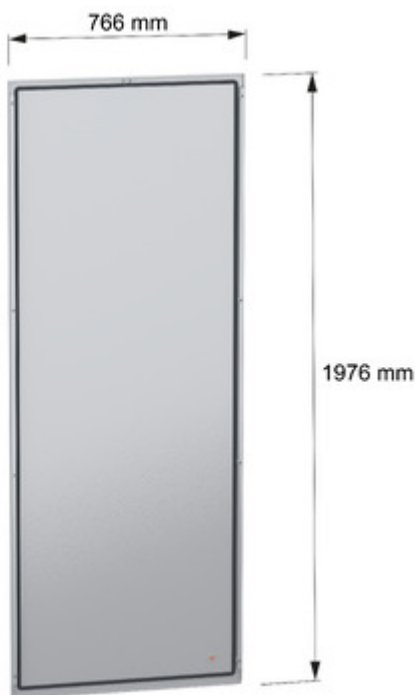
Réemballer et réusiner

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

Reprise Non

Technical Illustration

Dimensions



Technical Illustration

Exploded view

