

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT SFN Accessoires - jeu 2 panneaux latéraux - inox 304L - 600x100mm

NSYSPSX6100

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'enveloppe
Type de produit ou équipement	Panneau latéral de socle
Application	Multi-usage
Dimensions nominales de l'armoire	-
Composition de l'appareil	éléments de fixation 4 couvercle de cornière 2 panneau latéral
Compatibilité de gamme	PanelSeT PanelSeT SD SD PanelSeT S3HD PanelSeT SMX PanelSeT SMX
Support de montage	Plinthe avant

Complémentaires

Mode de fixation	Par vis
Matière	Acier inoxydable 304L
Finition de la surface	Non traité
Hauteur	100 mm
Largeur	115 mm
Profondeur	Nominal : 600 mm
Poids du produit	1,89 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP20 (socle complet)
Tenue aux chocs IK	IK10

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	10,500 cm
Longueur de l'emballage 1	41,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	2,206 kg
Type d'emballage 2	PAM

Nb produits dans l'emballage 2	96
Hauteur de l'emballage 2	49,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	225,000 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

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