

Fiche technique du produit

Spécifications

PanelSeT - longerons techniques - H2000mm - lot de 2



NSYTVR20

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de montage
Type de produit ou équipement	Montant technique
Application	Universel
Dimensions nominales de l'àmoire	- H : 2000 mm
Support de montage	Patte de fixation pour châssis plein Patte de fixation de montant
Compatibilité de gamme	PanelSeT SF PanelSeT SM PanelSeT SFX PanelSeT SMX
Composition de l'appareil	2 montant
Quantité par lot	Lot de 1
Matière	Acier

Complémentaires

Finition de la surface	Zinc galvanisé
Réglage	Réglable en profondeur par pas de 25 mm avec écrous à cage Réglable en hauteur par pas de 2,5 mm avec écrous 1/4 de tour
Hauteur	2000 mm Réal : 1875 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	34 mm
Epaisseur	2 mm
Dimensions de la découpe	13 x 11 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,500 cm
Largeur de l'emballage 1	6,000 cm
Longueur de l'emballage 1	187,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	5,616 kg
Type d'emballage 2	P2M
Nb produits dans l'emballage 2	80

Hauteur de l'emballage 2	46,000 cm
Largeur de l'emballage 2	120,000 cm
Longueur de l'emballage 2	200,000 cm
Poids de l'emballage 2	495,000 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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	40 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	24 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	13 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
sans PVC	Oui
Sans silicone	Non

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	98
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui