

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - Plaque passe câbles aluminium pour armoire PLA - L750XP620

NSYPPC76HD

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Type de produit ou équipement	Plaque presse-étoupe
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de gestion de câbles
Application	Renforcé pour l'extérieur
Application	Multi-usage
Largeur nominale de l'armoire	750 mm
Profondeur nominale de l'armoire	620 mm
Compatibilité de gamme	PanelSeT PHD
Emplacement de montage	Partie inférieure de l'enveloppe
Type de plaque passe-câbles	Aluminium
Composition de l'appareil	éléments de fixation 1 platine joint séparé
Quantité par lot	Lot de 1
Matière	Aluminium

Complémentaires

Finition de la surface	Finition broyée
Mode de fixation	Moins d'outil - type de vis quart de tour
Hauteur	15 mm
Largeur	Nominal: 750 mm Réal: 760 mm
Profondeur	Nominal : 620 mm
Epaisseur	3 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	1,500 cm
Largeur de l'emballage 1	64,000 cm
Longueur de l'emballage 1	77,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	2,110 kg
Type d'emballage 2	PAM

Nb produits dans l'emballage 2	20
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	54,200 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 >](#)

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	B8d0fb33-5e43-4121-80bd-e0d068ed5eda
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	Non