

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT Accessoires - outdoor PPC pour cellule SF HD 400x430 mm

NSYSFECA66HD

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	1200 mm 600 mm 800 mm
Profondeur nominale de l'armoire	600 mm
Compatibilité de gamme	PanelSeT SFHD
Emplacement de montage	Partie inférieure de l'enveloppe
Type de plaque passe-câbles	Aluminium
Composition de l'appareil	éléments de fixation 1 platine joint
Quantité par lot	Lot de 1
Matière	Aluminium

Complémentaires

Finition de la surface	Finition brossée
Mode de fixation	Moins d'outil - type de vis quart de tour
Hauteur	66 mm
Largeur	Nominal: 400 mm Réel: 610 mm
Profondeur	Nominal : 430 mm
Epaisseur	2 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	42,000 cm
Longueur de l'emballage 1	45,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,256 kg

Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	29,000 cm
Largeur de l'emballage 2	45,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	5,024 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 réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non