

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT Accessoires - PPC - 2 parties - pour cellule SF/SFN - 300x500mm

NSYEC351

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Type de produit ou équipement	Plaque presse-étoupe
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de gestion de câble
Application	Application Prisma Universel
Compatibilité de gamme	Prisma Prisma PH PanelSeT SFP
Emplacement de montage	Partie inférieure de l'enveloppe
Type de presse-étoupe	Standard
Entrée de câble	1 entrée
Composition de l'appareil	éléments de fixation 1 platine joint adhésif en polyuréthane auto-extinguible avec section transversale 15x25mm
Quantité par lot	Lot de 1
Matière	Métal galvanisé

Complémentaires

Hauteur	30 mm
Largeur	Nominal : 300 mm Utile : 116 mm
Profondeur	Nominal : 500 mm Réal : 350 mm
Epaisseur	1,5 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	12,500 cm
Longueur de l'emballage 1	35,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,058 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	72
Hauteur de l'emballage 2	35,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	86,500 kg

Garantie contractuelle

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



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	8 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	5 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0.2 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]	2 kg CO2 eq.

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 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