

Fiche technique du produit

Spécifications

PanelSeT - tresse de masse - L201mm section 50mm²



NSYEB2050D8

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Application	Multi-usage
Type de produit ou équipement	Tresse de masse
Composition de l'appareil	1 tresse
Quantité par lot	Lot de 10

Complémentaires

Matière	Cuivre étamé
Mode de fixation	Écrou et rondelle - à la connexion à la terre emplacement
Longueur	200 mm
Largeur	33 mm
Section nominale	50 mm ²
Diamètre	8,5 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,000 cm
Largeur de l'emballage 1	2,000 cm
Longueur de l'emballage 1	20,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	174,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	3,000 cm
Largeur de l'emballage 2	8,500 cm
Longueur de l'emballage 2	24,500 cm
Poids de l'emballage 2	1,744 kg
Type d'emballage 3	PAM
Nb produits dans l'emballage 3	1000
Hauteur de l'emballage 3	45,000 cm
Largeur de l'emballage 3	100,000 cm

Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
---------------------------	------------

Poids de l'emballage 3	520,000 kg
------------------------	------------

Garantie contractuelle

Coverage	Produit de base
----------	-----------------

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

Empreinte carbone du cycle de vie total **1**

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)**

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité **Pas d'opérations particulières de recyclage requises**

Reprise **Non**