

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - châssis mont bakelite PLA1010

NSYPMB1010

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de montage
Type de produit ou équipement	Platine de montage
Application	Multi-usage
Pour dimensions d'enveloppe	-
Emplacement de montage	Montage direct sur insert dans le fonds de l'armoire Barreau cranté
Type de châssis plein	Isolant
Compatibilité de gamme	PanelSeT PLA
Composition de l'appareil	1 châssis plein
Matière	Bakelite
Couleur	Noir (RAL 9005)

Complémentaires

Mode de fixation	Par vis - type de vis M8 - vis de fond emplacement
Charge permanente admissible	150 kg
Hauteur	Nominal: 1000 mm Réal: 890 mm
Largeur	Nominal: 1000 mm Réal: 875 mm
Profondeur	Réal : 125 mm
Epaisseur	5 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	0,500 cm
Largeur de l'emballage 1	88,000 cm
Longueur de l'emballage 1	89,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	5,680 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	60
Hauteur de l'emballage 2	45,000 cm

Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
--------------------------	------------

Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
---------------------------	------------

Poids de l'emballage 2	354,000 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	F0a7ce1b-1203-4036-ab50-52a050b14839
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	Non