

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - châssis mont bakelite PLA55

NSYPMB55

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	Barreau cranté Montage direct sur insert dans le fonds de l'armoire
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: 500 mm Réal: 390 mm
Largeur	Nominal: 500 mm Réal: 375 mm
Profondeur	Réal : 125 mm
Epaisseur	4 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	1,000 cm
Largeur de l'emballage 1	38,000 cm
Longueur de l'emballage 1	39,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,064 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	20
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	21,280 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