

Fiche technique du produit

Spécifications

PanelSeT - Socle polyester hauteur 200 mm pour PLM86 Ral 7035



NSYZM263G

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'enveloppe
Type de produit ou équipement	Socle
Application	Multi-usage
Dimensions nominales de l'armoire	-
Composition de l'appareil	éléments de fixation 2 face avant 2 cloisons latérales
Compatibilité de gamme	PanelSeT PLM

Complémentaires

Mode de fixation	Par vis - parties latérales emplacement
Couleur	Socle : gris (RAL 7035)
Hauteur	200 mm
Largeur	556 mm
Profondeur	302 mm

Environnement

Degré de protection IP	IP44
Tenue aux chocs IK	IK10

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	17,500 cm
Largeur de l'emballage 1	21,500 cm
Longueur de l'emballage 1	60,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	6,930 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	50
Hauteur de l'emballage 2	122,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm

Poids de l'emballage 2 360,000 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 >](#)

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

2afadc3c-d04d-4184-9d1f-3abc2fc1a548

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non

Image of product / Alternate images

Alternative





