

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - plaque Telequick pour PLS27x54

NSYPMR2754

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
Type de châssis plein	Châssis Telequick
Compatibilité de gamme	PanelSeT PLS
Composition de l'appareil	1 châssis plein
Matière	Métal galvanisé

Complémentaires

Mode de fixation	Par vis - type de vis M6 - vis de fond emplacement
Charge permanente admissible	150 kg
Hauteur	Nominal: 270 mm
Largeur	Nominal: 540 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	23,000 cm
Longueur de l'emballage 1	51,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	816,000 g
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	50
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	40,800 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)

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non

Image of product / Alternate images

Alternative

