

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT - Socle polyester hauteur 200 mm pour NSYPLAZ(T) L750P420 Ral 7035

NSYZZ274G

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	- D: 420 mm
Composition de l'appareil	éléments de fixation 2 face avant 2 cloisons latérales
Compatibilité de gamme	PanelSeT PLA PanelSeT PHD

### Complémentaires

Mode de fixation	Par vis - parties latérales emplacement
Couleur	Socle : gris (RAL 7035)
Hauteur	200 mm
Largeur	785 mm
Profondeur	410 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	10,000 cm
Largeur de l'emballage 1	43,000 cm
Longueur de l'emballage 1	81,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	7,762 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	30
Hauteur de l'emballage 2	100,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm

---

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

---

Poids de l'emballage 2	245,000 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

1341ad4e-77b9-40e3-bab0-32043fbc5959

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non