

# Fiche technique du produit

Spécifications

## PanelSeT Accessoires - lot de 2 charnières - 180° - châssis - 19p



NSYRSWH180

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Spacial
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'enveloppe
Type de produit ou équipement	Charnière
Application	Application électronique Multi-usage
Dimensions nominales de l'armoire	-
Support de montage	Rack pivotant
Compatibilité de gamme	Spacial Spacial SF Spacial Spacial SM
Composition de l'appareil	éléments de fixation 2 charnière
Quantité par lot	Lot de 1

### Complémentaires

Matière	Zamak 5
Mode de fixation	Par vis: châssis pivotant 19"
Angle de fonctionnement	180 °
Hauteur	38 mm
Largeur	140 mm
Profondeur	155 mm

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	14,000 cm
Longueur de l'emballage 1	15,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,420 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	200
Hauteur de l'emballage 2	50,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm

---

Poids de l'emballage 2 302,000 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

Empreinte carbone du cycle de vie total 10

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 E893f0a0-d2cc-4011-9425-3873dde70142

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non