

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Alréa, Interrupteur volets roulants, blanc polaire

ALB61197P

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Alréa
Type de produit ou équipement	Interrupteur pour volet roulant
Présentation du produit	Mécanisme
Fonction interrupteur	Volets roulants
Utilisation de l'interrupteur	Volets roulants
Commande	Enjoliveur
Nuance de la couleur	Blanc polaire (RAL 9003)

### Complémentaires

Montage du système d'installation	En saillie
Courant assigné d'emploi	10 A à 250 V CA
Mode de fixation	Par vis
Raccordement	Connexion rapide
Hauteur	62 mm
Largeur	62 mm
Profondeur	34 mm
Quantité du lot	1

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,0 cm
Largeur de l'emballage 1	7,0 cm
Longueur de l'emballage 1	6,5 cm
Poids de l'emballage 1	46,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	9,3 cm
Largeur de l'emballage 2	17,5 cm
Longueur de l'emballage 2	21,5 cm
Poids de l'emballage 2	466,0 g

Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	60
Hauteur de l'emballage 3	30,0 cm
Largeur de l'emballage 3	30,0 cm
Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
Poids de l'emballage 3	3,271 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	<b>Non</b>
Emballage sans plastique	<b>Non</b>
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	<b>Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)</b>
Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Règlement RoHS chinois	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>

### Use Again

#### **Réemballer et réusiner**

Reprise	<b>No</b>
---------	-----------