

Fiche technique du produit

Spécifications



Alréa, Obturateur avec cadre saillie, blanc polaire

ALB62420P

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Alréa
Type de produit ou équipement	Plaque de volet/store
Présentation du produit	Produit complet
Nuance de la couleur	Blanc polaire (RAL 9003)

Complémentaires

Montage du système d'installation	En saillie
Mode de fixation	Par vis
Hauteur	62 mm
largeur	62 mm
Profondeur	34 mm
Quantité par lot	1

Environnement

Degré de protection IP	IP20
Tenue aux chocs IK	IK02

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,5 cm
Largeur de l'emballage 1	6,5 cm
Longueur de l'emballage 1	6,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	32,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	9,0 cm
Largeur de l'emballage 2	17,5 cm
Longueur de l'emballage 2	21,5 cm
Poids de l'emballage 2	391,0 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	120

Hauteur de l'emballage 3	30,0 cm
Largeur de l'emballage 3	40,0 cm
Longueur de l'emballage 3	60,0 cm
Poids de l'emballage 3	5,544 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 **1**

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**