

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Alréa, Double va-et-vient avec cadre saillie, blanc polaire

ALB62056PW

 Cette option circulaire permet d'éviter 0.669 kg de CO₂ par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Alréa
Type de produit ou équipement	Interrupteur
Présentation du produit	Produit complet
Fonction interrupteur	Double va-et-vient
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

Environnement

Degré de protection IP	IP20
Tenue aux chocs IK	IK02

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	6,500 cm
Longueur de l'emballage 1	8,500 cm
Poids de l'emballage 1	56,000 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	10

Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	750,000 g

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

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

CO2 évité par unité (en kg) 0.669

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#)

Conforme aux exemptions

Numéro SCIP

C6de3800-7220-4403-a6a2-26e1f05e3f4b

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles