

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Alréa, Va-et-vient, blanc polaire

ALB61051PW

 Cette option circulaire permet d'éviter 0.414 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 | Mécanisme |
| Fonction interrupteur | Va-et-vient |
| Commande | Enjoliveur |

Complémentaires

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Montage du système d'installation | En saillie |
| Courant assigné d'emploi | 10 A à 250 V CA |
| Nuance de la couleur | Blanc polaire (RAL 9003) |
| Mode de fixation | Par vis |
| Raccordement | Connexion rapide |
| Hauteur | 62 mm |
| largeur | 62 mm |
| Profondeur | 34 mm |

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 | 4,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 6,500 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 10,000 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 34,000 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 | 528,000 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)

0.414

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