

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Alréa, prise de courant 2P, connexion rapide, blanc polaire

ALB61274PW

 Cette option circulaire permet d'éviter 0.222 kg de CO₂ par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Alréa
Type de produit ou équipement	Prise électrique
Présentation du produit	Mécanisme
Configuration des pôles de la prise	2P avec obturateurs
Écart-type de sortie	Français

Complémentaires

Montage du système d'installation	En saillie
Courant assigné d'emploi	16 A à 250 V CA
Nuance de la couleur	Blanc polaire (RAL 9003)
Mode de fixation	Vis
Raccordement	Bornes sans vis
Hauteur	62 mm
largeur	62 mm
Profondeur	35 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	5,000 cm
Largeur de l'emballage 1	6,500 cm
Longueur de l'emballage 1	9,000 cm
Poids de l'emballage 1	40,000 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	585,000 g

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

CO2 évité par unité (en kg)

0.222

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#)

Conforme aux exemptions

Numéro SCIP

52b60409-d705-46c7-9ba3-cc3ef6e307da

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réutiliser

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