

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Alréa - prise de courant 2P + T - connexion à vis - blanc polaire

ALB61272P

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Alréa
Type de produit ou équipement	Prise de courant
Présentation du produit	Mécanisme
Configuration des pôles de la prise	2P+T 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 - borniers	Bornes à 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
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	6,500 cm
Longueur de l'emballage 1	6,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	37,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	9,000 cm
Largeur de l'emballage 2	17,500 cm
Longueur de l'emballage 2	21,500 cm

Poids de l'emballage 2	430,000 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	120
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	40,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	5,974 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

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme
Numéro SCIP	5da0569f-f82d-4d16-9650-bdff600f67d
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

### Use Again

 <b>Réemballer et réusiner</b>	
Reprise	Non
WEEE Label	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.