

Fiche technique du produit

Spécifications



ClimaSys - ouïes aération - plastique - découpe Ø19mm

NSYCAG19LP

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	ClimaSys
Produit	ClimaSys CA
Compatibilité de gamme	PanelSeT PanelSeT PLS PanelSeT PanelSeT PLM PanelSeT Thalassa TBS
Type de produit ou équipement	Ouïe de ventilation plastique
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de gestion thermique
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Système de Ventilation ClimaSys
Position de montage	Verticale
Mode de fixation	Par vis
Composition de l'appareil	2 ouïe plastique

Complémentaires

Matière	Polyamide 6
Couleur	Gris (RAL 7035)
Dimensions de la découpe	19 mm
Hauteur	Externe : 30 mm
Largeur	Externe : 23,5 mm
Profondeur	Externe : 22 mm
Degré de protection IP	IP45

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	1,000 cm
Largeur de l'emballage 1	4,000 cm
Longueur de l'emballage 1	4,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	7,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	2
Hauteur de l'emballage 2	2,000 cm
Largeur de l'emballage 2	8,000 cm
Longueur de l'emballage 2	8,000 cm

Poids de l'emballage 2	14,000 g
Type d'emballage 3	CAR
Nb produits dans l'emballage 3	300
Hauteur de l'emballage 3	19,000 cm
Largeur de l'emballage 3	24,000 cm
Longueur de l'emballage 3	35,000 cm
Poids de l'emballage 3	2,100 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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	0.1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0 kg CO2 eq.

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
sans PVC	Oui
Sans silicone	Oui

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réuser

Potentiel de recyclabilité, en %	8
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non

Image of product / Alternate images

Alternative

