

Fiche technique du produit

Spécifications



ClimaSys - grille métallique - découpe 317x91mm

NSYCAG317X91M

! La production de ce produit a été arrêtée le: 30 juin 2023

! Fin de service le: 31 déc. 2023

! Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de com.

Principales

Gamme	ClimaSys
Produit	ClimaSys CA
Type de produit ou équipement	Plaque d'ouïe métallique
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de gestion thermique
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Système de Ventilation ClimaSys
Emplacement de montage	Côtés de l'enveloppe
Mode de fixation	Par vis
Composition de l'appareil	1 éléments de fixation 1 ouïe métallique

Complémentaires

Matière	Acier
Couleur	Gris (RAL 7035)
Finition de la surface	Poudre époxy-polyester
Dimensions de la découpe	317 x 91 mm
Hauteur	Externe : 345 mm
Largeur	Externe : 118 mm
Degré de protection IP	IP20

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	1,500 cm
Largeur de l'emballage 1	12,500 cm
Longueur de l'emballage 1	7,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	368,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	1,500 cm
Largeur de l'emballage 2	12,500 cm
Longueur de l'emballage 2	35,000 cm

Poids de l'emballage 2	1,844 kg
------------------------	----------

Garantie contractuelle

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



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

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better



Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

Numéro SCIP

72d219a9-b35d-4262-a64d-01b587b0ccb7

Directive UE RoHS

[Conforme Par Exemption](#)

Règlementation REACH

[Référence contenant des SVHC au-delà du seuil](#)

Use Longer



Prolongation de vie

Réparation

Non

Use Again



Réemballer et réusiner

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non