

Fiche technique du produit

Spécifications



ClimaSys - grille métallique - découpe 110x46mm

NSYCAG110X46M

Statut commercial: Commercialisé

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 surface	Poudre époxy-polyester
Dimensions de la découpe	110 x 46 mm
Hauteur	Externe: 144 mm
Largeur	Externe: 62 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	6,000 cm
Longueur de l'emballage 1	4,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	74,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	6,000 cm
Longueur de l'emballage 2	4,000 cm
Poids de l'emballage 2	744,000 g

Garantie contractuelle

Coverage	Produit de base
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

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive RoHS UE](#)

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Numéro SCIP

2ef53376-da90-432b-80a0-d034bb0f695f

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non