

Fiche technique du produit

Spécifications

ClimaSys - capot - IP55 - inox - découpe 125x125mm



NSYCAP125LXF

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	ClimaSys CA
Type de produit ou équipement	Couvercle de joint
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de gestion thermique

Complémentaires

Emplacement de montage	Sur armoire
Mode de fixation	Par vis
Compatibilité de gamme	ClimaSys ClimaSys CV ventilateur CEM
Composition de l'appareil	1 capot 1 filtre
Matière	Acier inoxydable 304
Dimensions de la découpe	125 x 125 mm
Hauteur	Externe: 240 mm
Largeur	Externe: 180 mm
Profondeur	Externe : 60 mm

Environnement

Certification	CSA
Degré de protection IP	IP55

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	10,500 cm
Largeur de l'emballage 1	20,500 cm
Longueur de l'emballage 1	28,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,430 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	120
Hauteur de l'emballage 2	73,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm

Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
---------------------------	------------

Poids de l'emballage 2	202,000 kg
------------------------	------------

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)

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non

Image of product / Alternate images

Alternative

