

# Fiche technique du produit

Spécifications

## ClimaSys - capot - IP55 - inox - découpe 291x291mm



NSYCAP291LXF

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	291 x 291 mm
Hauteur	Externe: 430 mm
Largeur	Externe: 373 mm
Profondeur	Externe : 105 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	18,000 cm
Largeur de l'emballage 1	38,000 cm
Longueur de l'emballage 1	55,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	4,682 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	28
Hauteur de l'emballage 2	130,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm

---

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

---

Poids de l'emballage 2	142,000 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

---

