

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ClimaSys - Filtre Aluminium pour climatisation de toit 0,8 - 1,2 - 1,5 - 2kW

NSYCUACC015DG

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

|  |  |
|--|--|
| Gamme                                      | ClimaSys   |
| Nom du produit                             | ClimaSys CU                                      |
| Type de produit ou équipement              | Filtre   |
| Compatibilité de gamme                     | ClimaSys ClimaSys CU appareil de refroidissement |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoire de gestion thermique                  |

### Complémentaires

|  |   |
|--|---|
| Emplacement de montage                       | Toit  |
| Destination du produit                       | pour unité de refroidissement pour montage en hauteur - puissance: 850 W<br>pour unité de refroidissement pour montage en hauteur - puissance: 1200 W<br>pour unité de refroidissement pour montage en hauteur - puissance: 1500 W<br>pour unité de refroidissement pour montage en hauteur - puissance: 2000 W |
| Destination d'accessoire / de pièce détachée | Groupe de refroidissement ClimaSys  |
| Quantité par lot                             | Lot de 1  |
| Matière                                      | Aluminium   |
| Poids du produit                             | 0,9 kg  |
| Largeur                                      | 580 mm  |
| Hauteur                                      | 210 mm  |
| Epaisseur                                    | 8 mm  |

### Emballage

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1        | PCE       |
| Nombre d'unité par paquet | 1         |
| Hauteur de l'emballage 1  | 2,000 cm  |
| Largeur de l'emballage 1  | 17,500 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 40,500 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 148,000 g |

### Garantie contractuelle


|          |                 |
|----------|-----------------|
| Coverage | Produit de base |
| Garantie | 18 months       |

## 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 >](#)

### Use Better

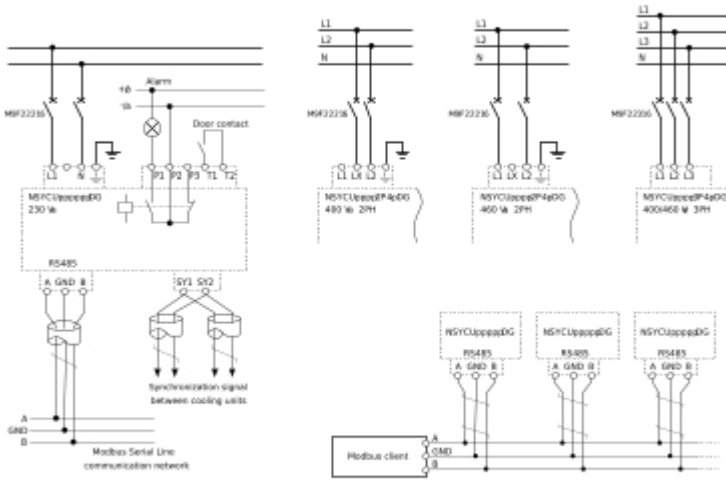
|  <b>Matières et Substances</b> |  |
|---|--|
| Emballage avec carton recyclé   | Non  |
| Emballage sans plastique  | Oui  |
| <a href="#">Directive RoHS UE</a>   | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) |
| Régulation REACH  | <a href="#">Déclaration REACH</a>                                |

### Use Again

|  <b>Réemballer et réusiner</b> |     |
|---|-----|
| Reprise   | Non |

## Technical Illustration

### Wiring diagram



Offer Marketing Illustration

## Product benefits / Features

---

Connected with alarming and setting data

Easy selection with 40 references IEC & UL

3 redundant modes for critical application

Recycled packaging, good energy efficiency ratio

30% Smaller and lighter Cooling Units

Easy mounting with 3 positions, easy spare parts replacement