

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ClimaSys - Kit de ventilation pour climatisation

NSYCUSP009DG

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Gamme de produit              | ClimaSys  |
| Nom du produit                | CU  |
| Type de produit ou équipement | Condenser fan kit   |
| Destination du produit        | Ventilateur pour unité de refroidissement latérale/supérieure 3200 W, Ue = 400 à 460 V<br>Unité de refroidissement latérale/supérieure 4000 W |
| Type d'offre                  | Pièce détachée  |

### Complémentaires

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Emplacement de montage    | Interne                                 |
| Mode de fixation          | Par vis                                 |
| Composition de l'appareil | 1 ventilateur : à l'intérieur           |
| Puissance d'emploi en W   | 200 W                                   |
| Débit d'air               | 1400 m3/h                               |
| Matière                   | Polyamide 6 avec 30 % de fibre de verre |
| Couleur                   | Noir                                    |
| Hauteur                   | 120 mm                                  |
| Largeur                   | 250 mm                                  |
| Profondeur                | 250 mm                                  |
| Certifications du produit | CE<br>UL                                |
| Quantité par lot          | 1                                       |

### Emballage

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1             | PCE       |
| Nombre d'unité par paquet      | 1         |
| Hauteur de l'emballage 1       | 15,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1       | 28,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1      | 33,000 cm |
| Poids de l'emballage (Kg)      | 3,430 kg  |
| Type d'emballage 2             | PAL       |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 4         |
| Hauteur de l'emballage 2       | 29,000 cm |

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| <b>Largeur de l'emballage 2</b>  | 45,000 cm  |
| <b>Longueur de l'emballage 2</b> | 120,000 cm |
| <b>Poids de l'emballage 2</b>    | 13,720 kg  |


## Garantie contractuelle

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| <b>Coverage</b> | Produit de base |
| <b>Garantie</b> | 18 months       |

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

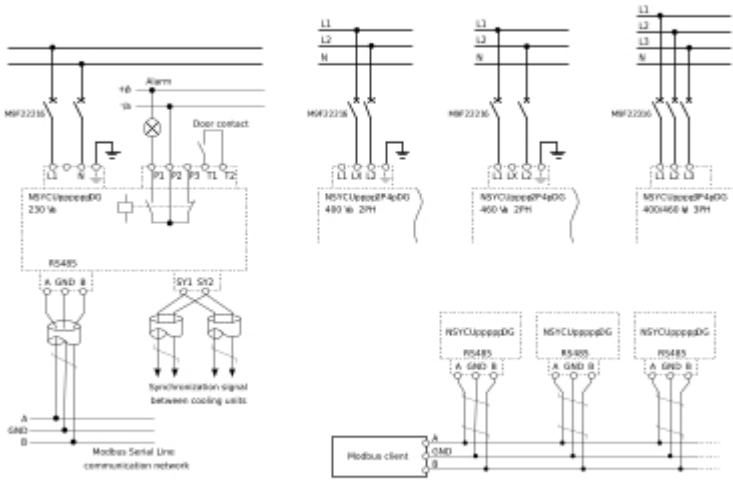
|  <b>Matières et Substances</b> |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Emballage avec carton recyclé   | Non                               |
| Emballage sans plastique  | Oui                               |
| <a href="#">Directive RoHS UE</a>   | Conforme                          |
| Régulation REACH  | <a href="#">Déclaration REACH</a> |

## Use Again

|  <b>Réemballer et réusiner</b> |  |
|---|--|
| Reprise   | Non  |
| WEEE Label  |  Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |

## Technical Illustration

### Wiring diagram



Offer Marketing Illustration

## Product benefits / Features

---

The illustration features three cooling units of varying sizes (two tall, one short) against a green background. Six circular icons are arranged around the units, each with a corresponding text description:

- Connected with alarming and setting data**: Icon of a signal tower.
- Easy selection with 40 references IEC & UL**: Icon of four checkboxes.
- 3 redundant modes for critical application**: Icon of a three-way branching structure.
- Recycled packaging, good energy efficiency ratio**: Icon of a recycling symbol.
- 30% Smaller and lighter Cooling Units**: Icon of a square with a diagonal line and a smaller square.
- Easy mounting with 3 positions, easy spare parts replacement**: Icon of a clock with a checkmark.