

Fiche technique du produit

Spécifications



ClimaSys - Controlleur Modbus R1DG & sonde de Temperatur-Climatisation

NSYCUSP010DG

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|--|
| Gamme de produit | ClimaSys |
| Nom du produit | CU |
| Type de produit ou équipement | Kit contrôleur |
| Destination du produit | Contrôleur pour unité de refroidissement latérale/supérieure 350 W, Ue = 230 V Unité de refroidissement latérale/supérieure 650 W Unité de refroidissement latérale/supérieure 850 W Unité de refroidissement latérale/supérieure 1000 W Unité de refroidissement latérale/supérieure 1250 W Unité de refroidissement latérale/supérieure 1650 W Unité de refroidissement latérale/supérieure 2000 W Unité de refroidissement latérale/supérieure 3200 W Unité de refroidissement latérale/supérieure 4000 W |
| Type d'offre | Pièce détachée |

Complémentaires

| | |
|---------------------------|--|
| Emplacement de montage | Interne |
| Mode de fixation | Par couplage |
| Composition de l'appareil | 1 contrôleur : à l'intérieur 1 capteur : à l'intérieur 1 module de communication : à l'intérieur |
| Puissance d'emploi en W | 6 W |
| Matière | Plastique |
| Couleur | Noir |
| Hauteur | 35 mm |
| Largeur | 100 mm |
| Profondeur | 70 mm |
| Certifications du produit | CE UL |
| Quantité par lot | 1 |

Emballage

| | |
|---------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 6,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 15,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 25,500 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 268,000 g |

Garantie contractuelle

Coverage Produit de base

Garantie 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

|  Matières et Substances | |
|---|-----------------------------------|
| Emballage avec carton recyclé | Non |
| Emballage sans plastique | Non |
| Directive RoHS UE | Conforme |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |

Use Again

|  Réemballer et réusiner | |
|---|--|
| 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 with white text callouts are arranged around the units, highlighting key product benefits.

- Connected with alarming and setting data** (Icon: Signal waves)
- Easy selection with 40 references IEC & UL** (Icon: Checklist)
- 3 redundant modes for critical application** (Icon: Redundant system diagram)
- Recycled packaging, good energy efficiency ratio** (Icon: Recycled symbol)
- 30% Smaller and lighter Cooling Units** (Icon: Comparison diagram)
- Easy mounting with 3 positions, easy spare parts replacement** (Icon: Stopwatch)