

Fiche technique du produit

Spécifications

ClimaSys - Filtre Aluminium pour climatisation de toit 600W



NSYCUACC014DG

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: 650 W
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Groupe de refroidissement ClimaSys
Quantité par lot	Lot de 1
Matière	Aluminium
Poids du produit	0,4 kg
Largeur	380 mm
Hauteur	150 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	17,000 cm
Longueur de l'emballage 1	40,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	156,000 g
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	29,000 cm
Largeur de l'emballage 2	37,500 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,560 kg

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

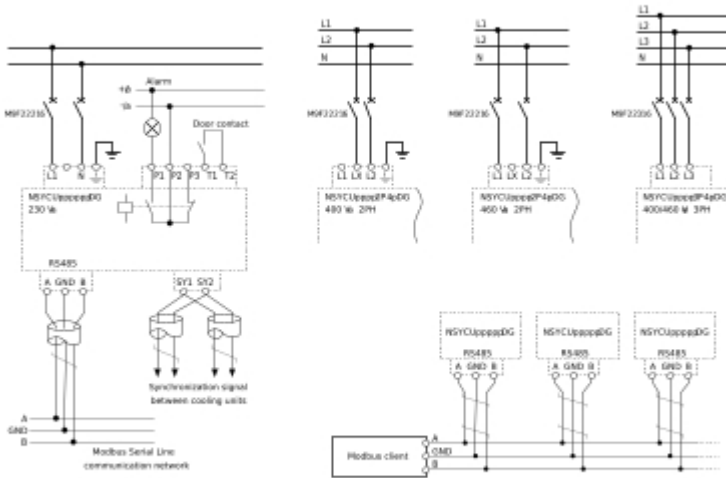
 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	Non

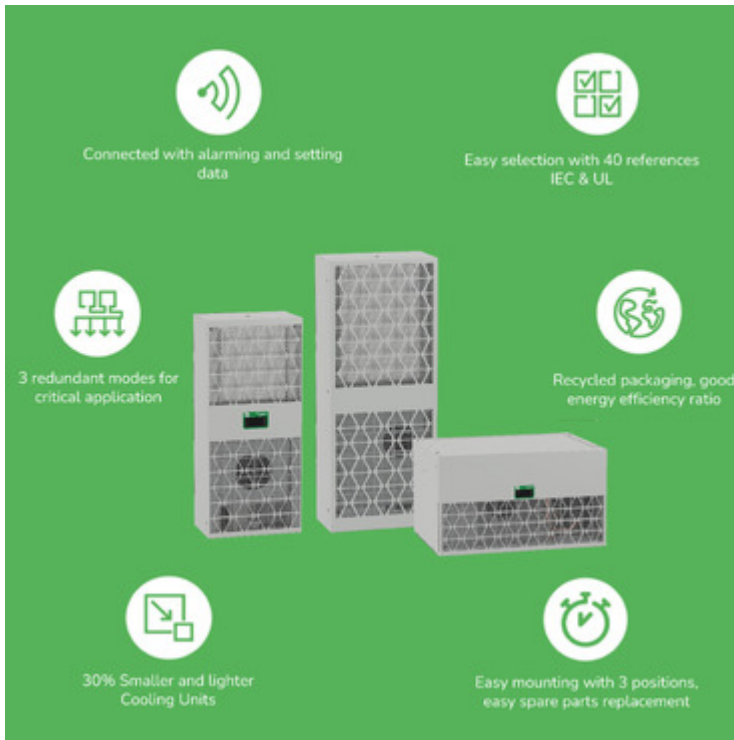
Technical Illustration

Wiring diagram



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



The illustration features a central image of three Schneider Electric NSYCUACC014DG cooling units: a tall rack-mounted unit, a medium-sized unit, and a compact desktop unit. Surrounding these units are six circular icons, each with a descriptive text block. The icons include a Wi-Fi symbol, a checklist, a server rack, a recycling symbol, a smaller unit icon, and a clock with a checkmark.

- 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