

Fiche technique du produit

Spécifications



ClimaSys - Filtre Aluminium pour climatisation laterale 1,2 - 1,6-2kW

NSYCUACC007DG

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	Côté
Destination du produit	pour unité de refroidissement à montage latéral - puissance: 1200 W pour unité de refroidissement à montage latéral - puissance: 1600 W pour unité de refroidissement à montage latéral - puissance: 2000 W
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Groupe de refroidissement ClimaSys
Quantité par lot	Lot de 1
Matière	Aluminium
Poids du produit	0,8 kg
Largeur	380 mm
Hauteur	380 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	40,500 cm
Longueur de l'emballage 1	41,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	314,000 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

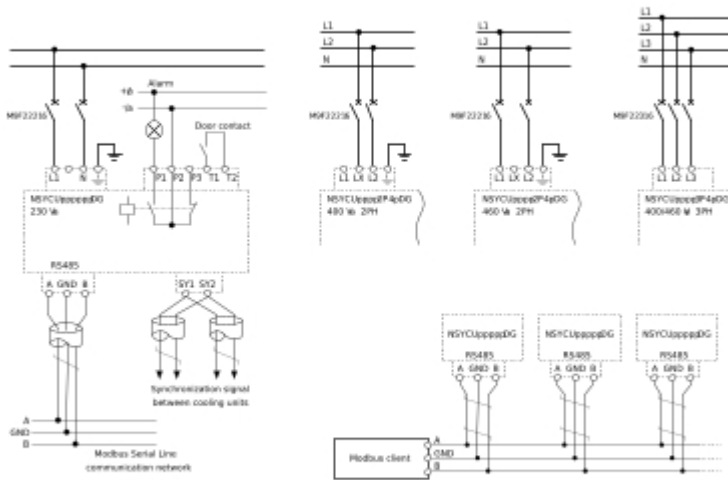
 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	Non

Technical Illustration

Wiring diagram



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

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