

Scheda dati

Specifiche



Controllore Modbus R1DG e sonda di regolazione della temperatura per unità di raffreddamento connessa, ClimaSys CU

NSYCUSP010DG

Prezzo: 560,76 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	ClimaSys
Nome Prodotto	CU
Tipo Prodotto	Controller kit
destinazione prodotti	Controllore per condizionatore laterale/da tetto 350 W, Ue = 230 V Condizionatore laterale/da tetto 650 W Condizionatore laterale/da tetto 850 W Condizionatore laterale/da tetto 1000 W Condizionatore laterale/da tetto 1250 W Condizionatore laterale/da tetto 1650 W Condizionatore laterale/da tetto 2000 W Condizionatore laterale/da tetto 3200 W Condizionatore laterale/da tetto 4000 W
Tipo Di Offerta	Ricambio

Caratteristiche tecniche

Installazione	Interno
Tipologia Fissaggio	By coupling
Composizione Dispositivo	1 controller: interno 1 sensore: interno 1 communication module: interno
potenza di esercizio in W	6 W
Materiale	Plastica
Colore	Nero
Altezza	35 mm
Larghezza	100 mm
Profondità	70 mm
Certificazioni Prodotto	CE UL
Quantità Per Confezione	1

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,500 cm
Confezione 1: larghezza	15,000 cm
Confezione 1: profondità	25,500 cm

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Peso imballo (Kg)	268,000 g
-------------------	-----------

Garanzia contrattuale


Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.



[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Use Better

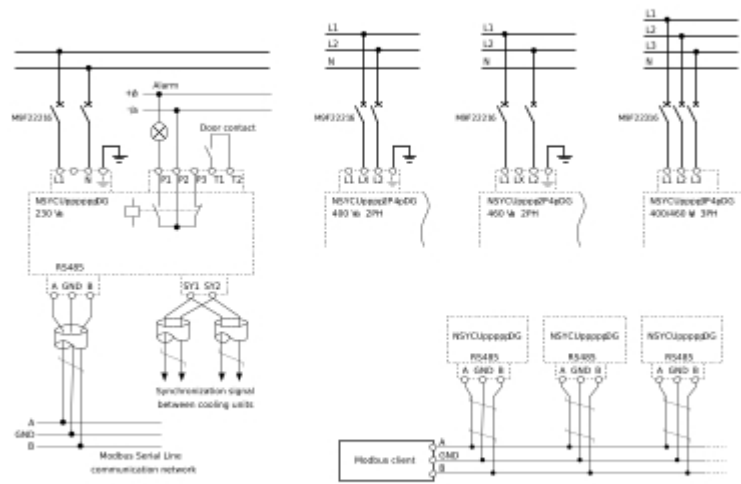
 Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	Sì
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Technical Illustration

Wiring diagram



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

The infographic features a central image of three Schneider Electric NSYCUSP010DG cooling units: a small floor-standing unit, a medium wall-mountable unit, and a large rack-mountable unit. Surrounding this central image are six circular icons, each with a corresponding text description of a product benefit:

- Connected with alarming and setting data**: Represented by an icon of a speaker with sound waves.
- Easy selection with 40 references IEC & UL**: Represented by an icon of a 2x2 grid with checkmarks.
- 3 redundant modes for critical application**: Represented by an icon of a server rack with three arrows pointing to different sections.
- Recycled packaging, good energy efficiency ratio**: Represented by an icon of a recycling symbol with a leaf.
- 30% Smaller and lighter Cooling Units**: Represented by an icon of a square with a diagonal line and a smaller square.
- Easy mounting with 3 positions, easy spare parts replacement**: Represented by an icon of a clock with a checkmark.