

# Scheda dati

Specifiche



Unità di raffreddamento collegata al tetto, Climasys CU, 1k5W, 2 poli, 400/460V, 50/60Hz, IP54

NSYCU1K52P4RDG

**Prezzo: 4.246,52 EUR**

## Presentazione

Gamma	ClimaSys
Nome Prodotto	CU
Tipo di montaggio	Tetto del contenitore
Tipo Prodotto	Condizionatore
Installation	All'interno tetto
Applicazione Prodotto	Per contenitore
Installazione	Con viti
Supply Voltage	380...415 V 2 fasi 50 Hz EN/IEC 400/460 V +/- 6 % 2 fasi 60 Hz UL
Rated Power	1550 W
potenza frigorifera	1550 W 50/60 Hz L35-L35 1200 W 50/60 Hz L35-L50

## Caratteristiche tecniche

Altezza	412 mm
Larghezza	595 mm
Profondità	395 mm
Corrente nominale [In]	3,0 A
Picchi di corrente	8 A
potenza assorbita in W	760 W a 50/60 Hz, L35-L35 860 W a 50/60 Hz, L35-L50
Indice di efficienza energetica	2,0
Tipo di controllo	Controller elettronico
intervallo regolazione temperatura	20...50 °C a 50/60 Hz
Temperatura ambiente di funzionamento	All'interno del contenitore: 20...50 °C a 50/60 Hz All'esterno del contenitore: 5...55 °C a 50/60 Hz
Noise level	70 dB
pressione	32 bar
Flow rate	Circuito interno: 850 m3/h a 50/60 Hz Circuito esterno: 850 m3/h a 50/60 Hz
Peso Netto	39 kg
tipo di gas refrigerante	R134a (0,267 kg)
Type of filter	Filtro circuito esterno opzionale

<b>Recommended circuit breaker protection</b>	M9F23216
<b>Thermal protection Recommended (fuse)</b>	2 fasi 15 A (T)
<b>Materiale</b>	Acciaio
<b>Colore</b>	Grigio (RAL 7035)

## Ambiente

<b>Certificazioni Prodotto</b>	UL IEC EN
<b>Direttive</b>	2006/42/EC - macchina 2014/30/UE - compatibilità elettromagnetica 2011/65/EU - RoHS
<b>Norme Di Riferimento</b>	EN/ISO 12100 EN 60335-1 EN 60335-2-40 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN/IEC 63000:2018 EN 14511
<b>Grado Di Protezione Ip</b>	IP54 (sul circuito interno) conforme a CEI 60529 IP24 (sul circuito esterno) conforme a CEI 60529

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	47,000 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	48,000 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	62,000 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	43,000 kg
<b>Unità di misura confezione 2</b>	P12
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	4
<b>Confezione 2: altezza</b>	110,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	80,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	120,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	189,000 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	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 >](#)

### **Impronta ambientale**

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita **2425**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Senza gas fluorurati (F-gas) **Product containing F-gas**

Confezione di cartone riciclato **Si**

Imballaggio senza plastica **No**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conformità**

Regolamento REACh [Dichiarazione REACh](#)

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

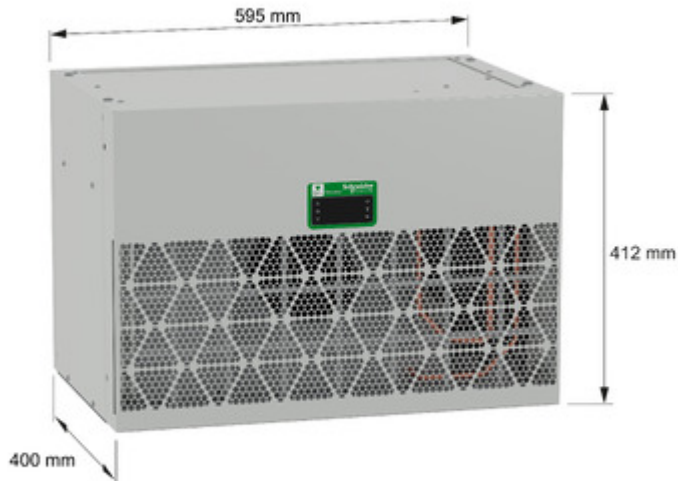
Ritiro del prodotto **No**

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.**

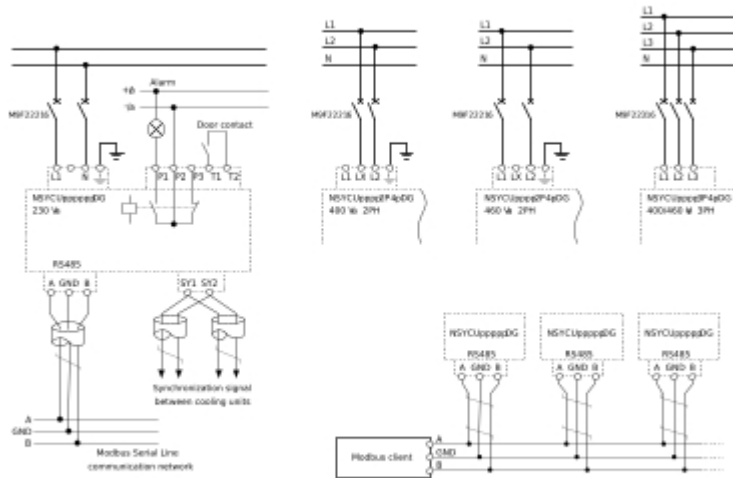
Technical Illustration

Dimensions

---



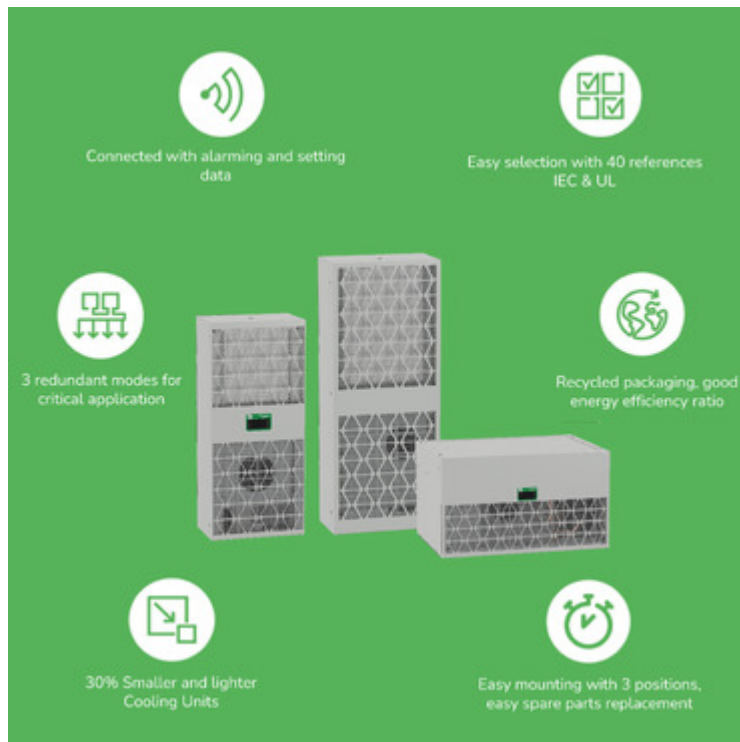
## Technical Illustration

Wiring diagram

## Offer Marketing Illustration

### Product benefits / Features

---



Offer Marketing Illustration

Energy Label



Technical Illustration

Exploded view



Technical Illustration

Exploded view



Image of product / Alternate images

Alternative

---







