

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 |

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

| | |
|--|-------------------|
| Recommended circuit breaker protection | M9F23216 |
| Thermal protection Recommended (fuse) | 2 fasi 15 A (T) |
| Materiale | Acciaio |
| Colore | Grigio (RAL 7035) |

Ambiente

| | |
|-------------------------|--|
| Certificazioni Prodotto | UL IEC EN |
| Direttive | 2006/42/EC - macchina 2014/30/UE - compatibilità elettromagnetica 2011/65/EU - RoHS |
| Norme Di Riferimento | 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 |
| Grado Di Protezione Ip | IP54 (sul circuito interno) conforme a CEI 60529 IP24 (sul circuito esterno) conforme a CEI 60529 |

Confezionamenti

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


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.

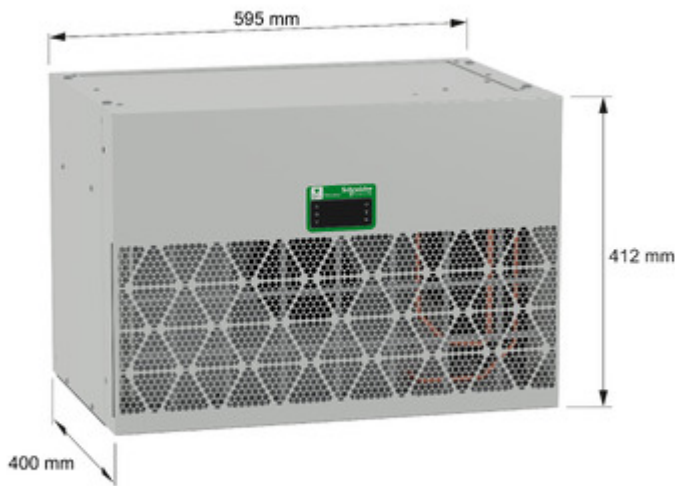
Spiegazione dei Environmental Data >

Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >

| | |
|---|---|
| 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. |

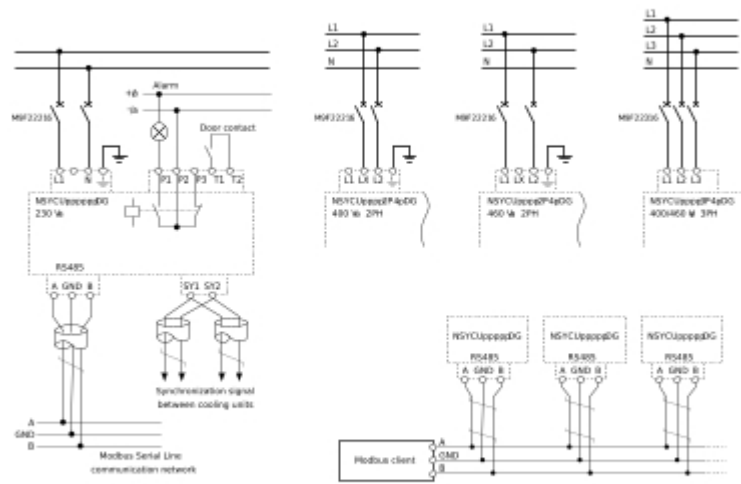
Technical Illustration

Dimensions




Technical Illustration

Wiring diagram




Offer Marketing Illustration


Product benefits / Features




Connected with alarming and setting data




Easy selection with 40 references IEC & UL




3 redundant modes for critical application



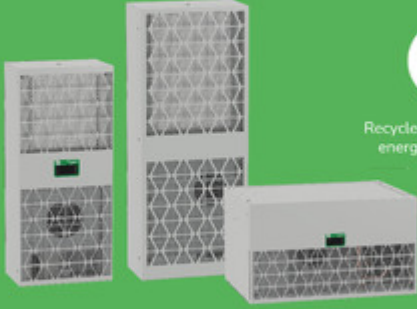
Recycled packaging, good energy efficiency ratio



30% Smaller and lighter Cooling Units



Easy mounting with 3 positions, easy spare parts replacement



Offer Marketing Illustration

Energy Label



Technical Illustration

Exploded view



Technical Illustration

Exploded view



Image of product / Alternate images

Alternative







