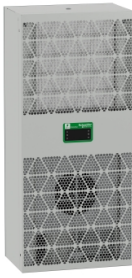


Scheda dati

Specifiche



Unità di raffreddamento laterale, Climasys CU, 800 W, 2 poli, 400/460 V, 50/60 Hz, IP55

NSYCU8002P4DG

Prezzo: 2.701,35 EUR

Presentazione

Gamma	ClimaSys
Nome Prodotto	CU
Tipo di montaggio	Lato
Tipo Prodotto	Condizionatore
Installation	All'interno lato
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	900 W
potenza frigorifera	900 W 50/60 Hz L35-L35 700 W 50/60 Hz L35-L50

Caratteristiche tecniche

Altezza	780 mm
Larghezza	345 mm
Profondità	215 mm
Corrente Nominale [In]	3 A
Picchi di corrente	4 A
potenza assorbita in W	500 W a 50/60 Hz, L35-L35 530 W a 50/60 Hz, L35-L50
Indice di efficienza energetica	1,8
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	30 bar
Flow rate	Circuito interno: 550 m3/h a 50/60 Hz Circuito esterno: 850 m3/h a 50/60 Hz
Peso Netto	27,4 kg
tipo di gas refrigerante	R134a (0,120 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
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	IP55 (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	25,500 cm
Confezione 1: larghezza	42,500 cm
Confezione 1: profondità	87,500 cm
Peso imballo (Kg)	29,400 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	101,900 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	191,400 kg

Garanzia contrattuale

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

Environmental Data

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 **1611**

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

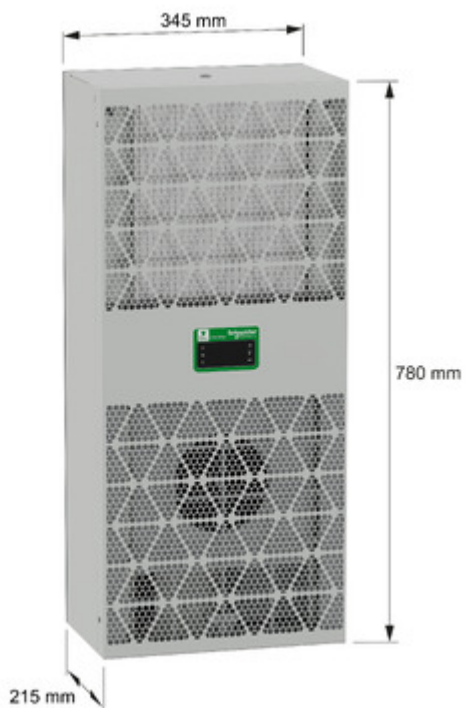
Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

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.**

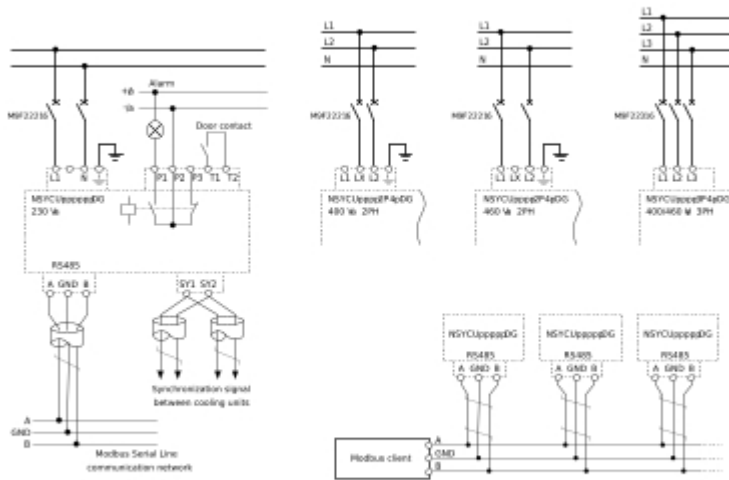
Technical Illustration

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

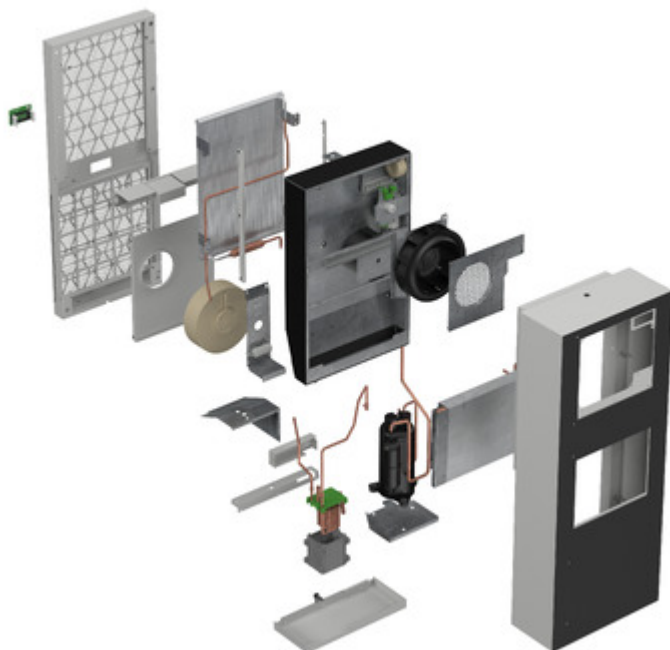
Offer Marketing Illustration

Energy Label



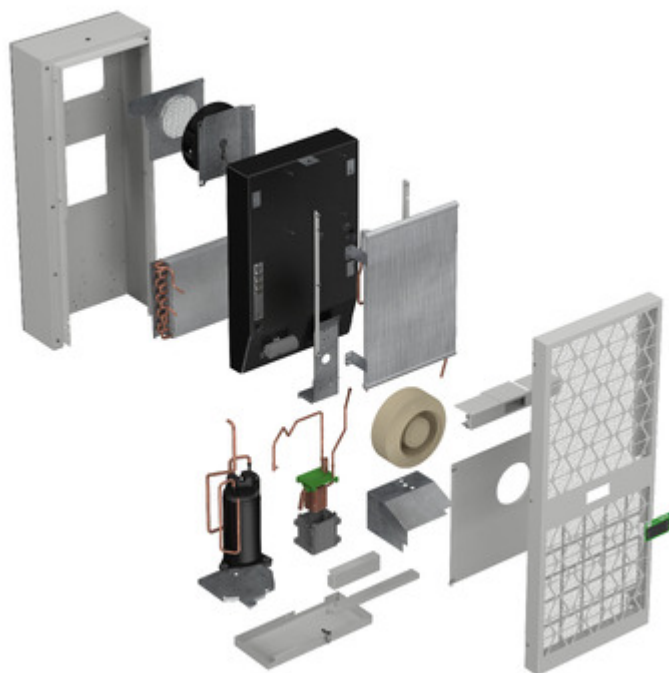
Technical Illustration

Exploded view



Technical Illustration

Exploded view



Technical Illustration

Exploded view

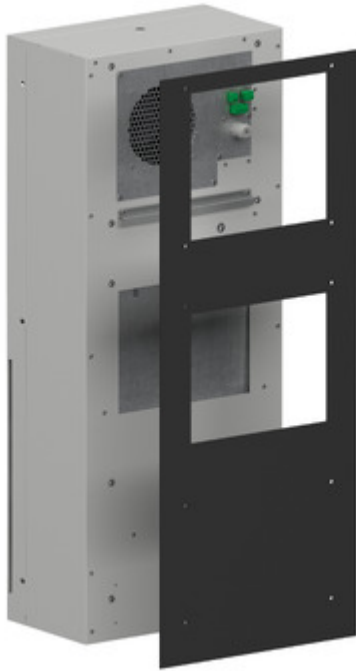


Image of product / Alternate images

Alternative







