

Scheda dati

Specifiche



Unità di raffreddamento laterale,
Climasys CU, 350 W, 230 V, 50/60
Hz, IP55

NSYCU350DG

Prezzo: 2.034,09 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	220...240 V 1 fase 50 Hz EN/IEC 230 V +/- 6 % 1 fase 60 Hz UL
Rated Power	350 W
potenza frigorifera	350 W 50/60 Hz L35-L35 186 W 50/60 Hz L35-L50

Caratteristiche tecniche

Altezza	460 mm
Larghezza	290 mm
Profondità	190 mm
Corrente Nomina [In]	1,4 A
Picchi di corrente	3,8 A
potenza assorbita in W	240 W a 50/60 Hz, L35-L35 270 W a 50/60 Hz, L35-L50
Indice di efficienza energetica	1,4
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	55 dB
pressione	28 bar
Flow rate	Circuito interno: 117 m3/h a 50/60 Hz Circuito esterno: 166 m3/h a 50/60 Hz
Peso Netto	11,7 kg
tipo di gas refrigerante	R134a (0,126 kg)
Type of filter	Filtro circuito esterno opzionale

Recommended circuit breaker protection	M9F23116
Thermal protection Recommended (fuse)	15 A (T)
Materiale	Acciaio
Colore	Grigio (RAL 7035)

Ambiente

Certificazioni Prodotto	EN IEC UL
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	22,500 cm
Confezione 1: larghezza	38,000 cm
Confezione 1: profondità	52,000 cm
Peso imballo (Kg)	13,000 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	118,400 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	285,000 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	763
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

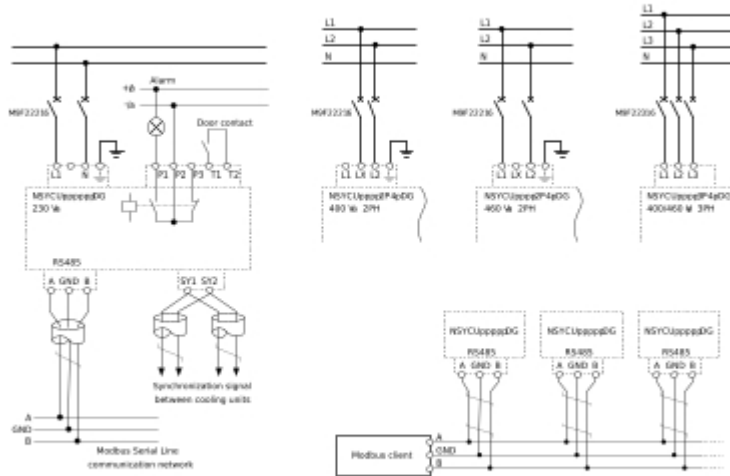
Reimballaggio e rifabbricazione

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**

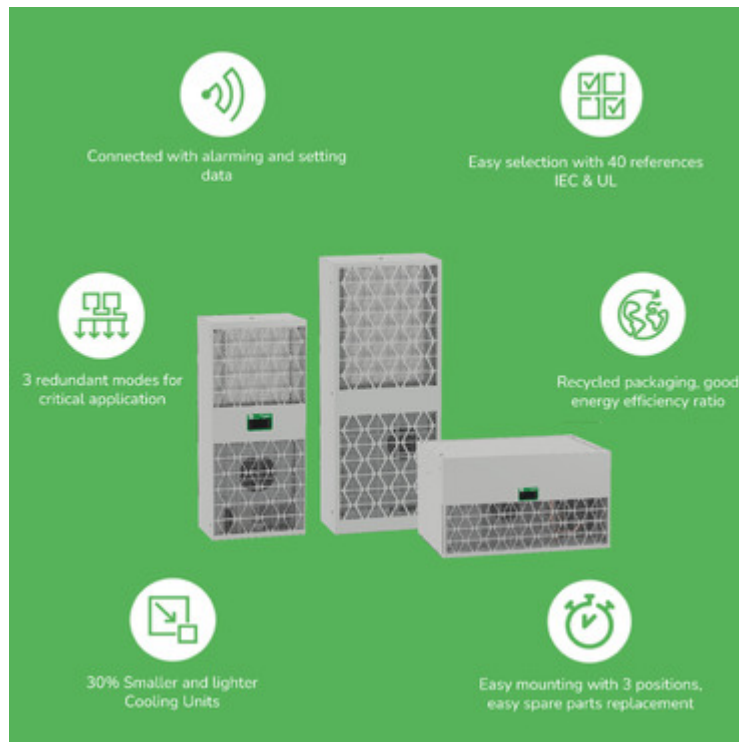
Technical Illustration

Wiring diagram



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



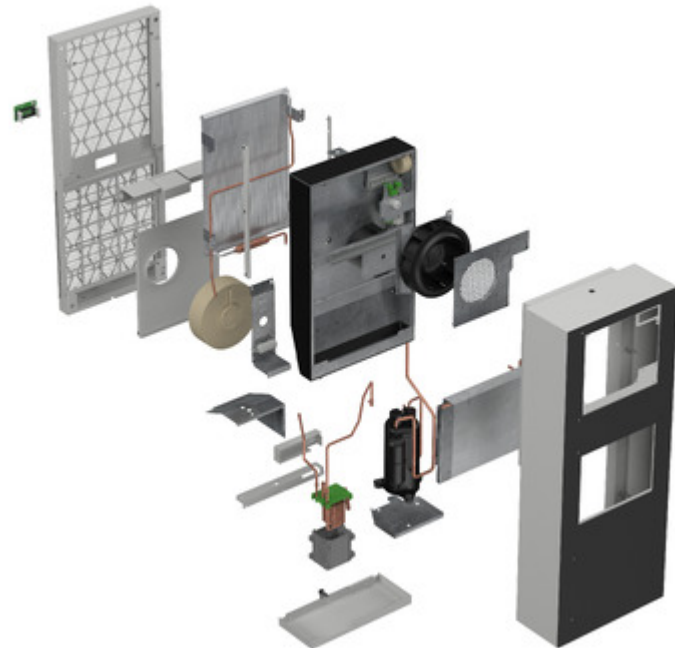
Offer Marketing Illustration

Energy Label



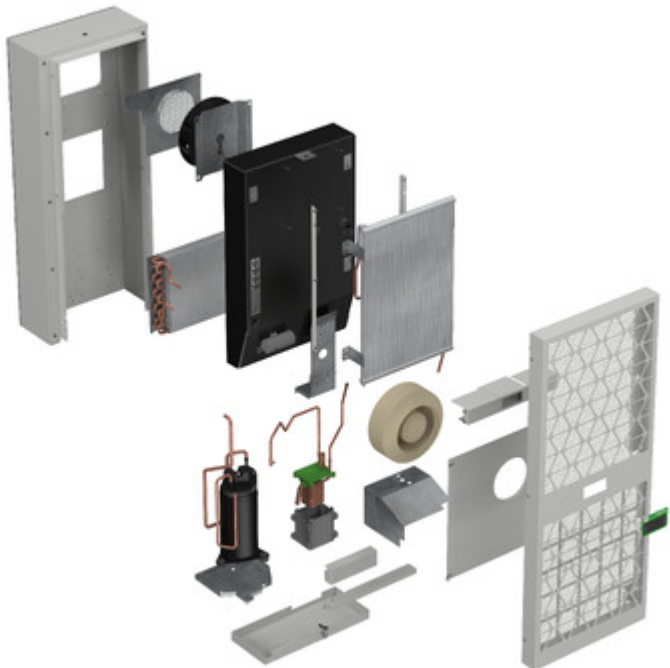
Technical Illustration

Exploded view



Technical Illustration

Exploded view



Technical Illustration

Exploded view

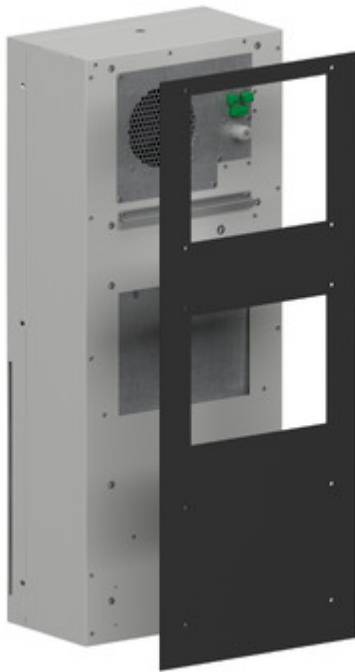


Image of product / Alternate images

Alternative









