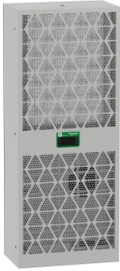


Produktdatenblatt

Spezifikationen



Wandanbau-Kühlgerät, vernetzt, Climasys CU, 1k6W, 230V, 50/60Hz, IP55

NSYCU1K6DG

EAN Code: 3606486055113

Hauptmerkmale

Baureihe	ClimaSys
Produktname	CU
Montagetyp	Seite
Produkt- oder Komponententyp	Kühlgerät
Installation	Innenraum Seite
Produktbestimmung	Für Gehäuse
Montagemodus	Durch Schrauben
Supply Voltage	220 - 240 V 1 Phase 50 Hz EN/IEC 230 V +/-6 % 1 Phase 60 Hz UL
Nennleistung	1650 W
Kühlleistung	1650 W 50/60 Hz L35-L35 1400 W 50/60 Hz L35-L50

Zusatzmerkmale

Höhe	1000 mm
Breite	405 mm
Tiefe	225 mm
[In] Bemessungsstrom	6,0 A
Einschaltstrom	16,0 A
Leistungsaufnahme in W	770 W bei 50/60 Hz, L35-L35 880 W bei 50/60 Hz, L35-L50
Energiewirkungsgrad	2,2
Steuerungstyp	Elektronische Steuerung
Temperatureinstellungsbereich	20...50 °C bei 50/60 Hz
Umgebungstemperatur bei Betrieb	20...50 °C bei 50/60 Hz im Schrank: 5...55 °C bei 50/60 Hz außerhalb des Schranks:
Schallpegel	72 dB
Druck	30 bar
Durchflussmenge	Innere Beschaltung: 850 m3/h bei 50/60 Hz Äußere Beschaltung: 1200 m3/h bei 50/60 Hz
Produktgewicht	39 kg
Gassorte für Kühlung	R134a (0,323 kg)
Art des Filters	Optional, externer Stromkreisfilter

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Recommended circuit breaker protection	M9F23116
Thermal protection Recommended (fuse)	15 A (T)
Material	Stahl
Farbe	Grau (RAL 7035)

Montage

Produktzertifizierungen	UL IEC EN
Richtlinien	2006/42/EC - Maschinenrichtlinie 2014/30/EU - elektromagnetische Verträglichkeit 2011/65/EU - RoHS
Normen	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
Schutzart (IP)	IP55 entspricht IEC 60529 (nach innerer Beschaltung) IP24 entspricht IEC 60529 (nach äußerer Beschaltung)

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	27,500 cm
VPE 1 Breite	43,500 cm
VPE 1 Länge	103,000 cm
VPE 1 Gewicht	42,800 kg
VPE 2 Art	P12
VPE 2 Menge	6
VPE 2 Höhe	117,400 cm
VPE 2 Breite	80,000 cm
VPE 2 Länge	120,000 cm
VPE 2 Gewicht	281,800 kg

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 Monate
-----------------------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >

Umweltbilanz

CO2-Bilanz (kg CO2 eq.) 2459

Veröffentlichung von Umweltinformationen [Produktumweltprofil](#)

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton Ja

Verpackung ohne Kunststoff Nein

[EU-RoHS-Richtlinie](#) Konform

Use Again

Reproduktion

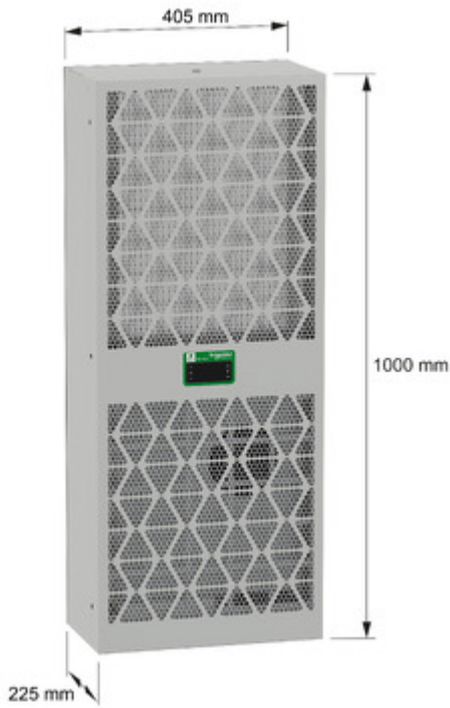
Kreislaufwirtschaftsprofil [Entsorgungsinformationen](#)

Rücknahme No

WEEE  Das Produkt muss nach der spezifischen Abfallsammlung auf den Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Abfalleimer gelangen

Technical Illustration

Dimensions



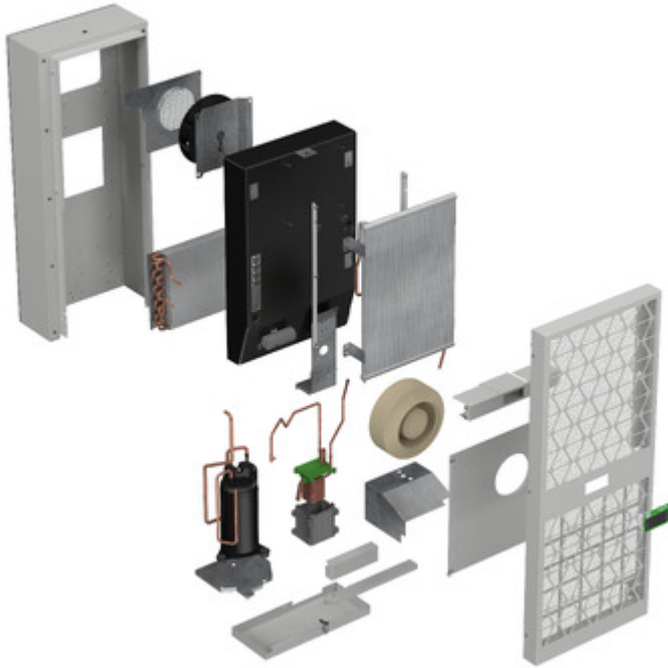
Offer Marketing Illustration

Energy Label



Technical Illustration

Exploded view



Technical Illustration

Exploded view



Technical Illustration

Exploded view

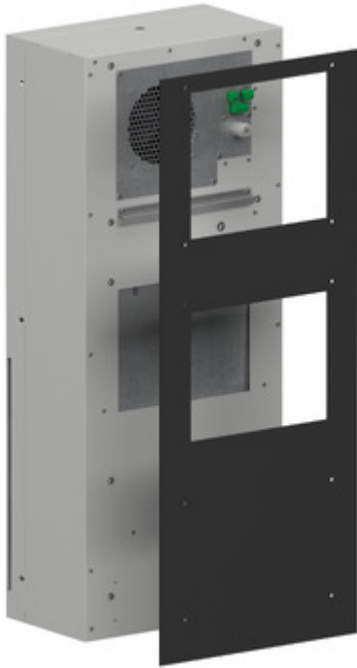


Image of product / Alternate images

Alternative



