

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Kjøleenhet sidemontert, Climasys CU, Modbus integrert, 1k6W, 230V, 50/60Hz, IP55

El-nummer:
2440513

NSYCU1K6DG

EAN: 3606486055113

Produktdata

Serie	ClimaSys
Produktnavn	CU
mounting type	Side
Produkt eller type komponent	Kjøleenhet
Installation	Innendørs side
Anvendes til	For kapsling
Monteringsmetode	Med skruer
Supply Voltage	220...240 V 1 fase 50 Hz EN/IEC 230 V +/- 6 % 1 fase 60 Hz UL
Rated Power	1650 W
kjøleeffekt	1650 W 50_60_HZ L35-L35 1400 W 50_60_HZ L35-L50

Teknisk data

Høyde	1000 mm
Bredde	405 mm
Dybde	225 mm
[In] merkestrøm	6,0 A
startstrøm	16,0 A
strømforbruk i W	770 W på 50_60_HZ, L35-L35 880 W på 50_60_HZ, L35-L50
virkningsgrad	2,2
Kontrolltype	Elektronisk kontrollert
temperaturområde	20...50 °C på 50_60_HZ
omgivelsestemperatur for drift	Inne i kabinettet: 20...50 °C på 50_60_HZ Utenfor kabinettet: 5...55 °C på 50_60_HZ
Noise level	72 dB
trykk	30 bar
Flow rate	Indre krets: 850 m3/t på 50_60_HZ Ekstern krets: 1200 m3/t på 50_60_HZ
Vekt	39 kg
kjølegasstype	R134a (0,323 kg)
Type of filter	Ekstern krets filter

Recommended circuit breaker protection	M9F23116
Thermal protection Recommended (fuse)	15 A (T)
Materiale	Stål
Farge	Grå (RAL 7035)

Miljø

Produktsertifikater	UL IEC EN
Direktiver	2006/42 / EC - maskiner 2014/30 / EU - elektromagnetisk kompatibilitet 2011/65/EU - RoHS
Standarder	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
IP-grad	IP55 i samsvar med IEC 60529 (på den interne kretsen) IP24 i samsvar med IEC 60529 (på den eksterne kretsen)

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	27,500 cm
Pakke 1 Bredde	43,500 cm
Pakke 1 Vekt	103,000 cm
Package 1 Weight	42,800 kg
Enhetsstype pakke 2	P12
Antall enheter i pakke 2	6
Pakke 2 Høyde	117,400 cm
Pakke 2 Bredde	80,000 cm
Pakke 2 Lengde	120,000 cm
Pakke 2 Vekt	281,800 kg

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	MT
------------------	----

Garantiperiode

Garanti	18 måneder
---------	------------

Environmental Data

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

Miljøfotavtrykk

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet 2459

PEP (Product Environmental Profile) [Produktmiljøprofil](#)

Use Better

Materialer og emballasje

F-gassfri Product containing F-gas

Emballasje med resirkulert papp Ja

Emballasje uten plast Nei

[EU RoHS-direktiv](#) I samsvar

REACH-regelverk [REACH-erklæring](#)

Use Again

Ompakking og reproduksjon

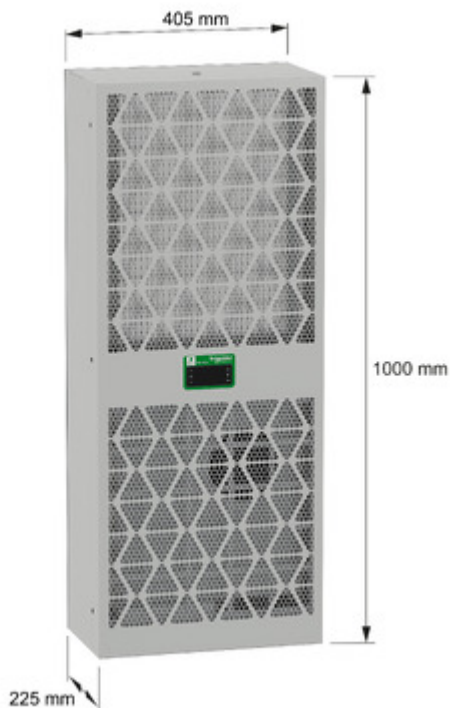
Produktets livssyklus [Informasjon om levetidsslutt](#)

Tilbaketakning No

WEEE Label  Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Technical Illustration

Dimensions



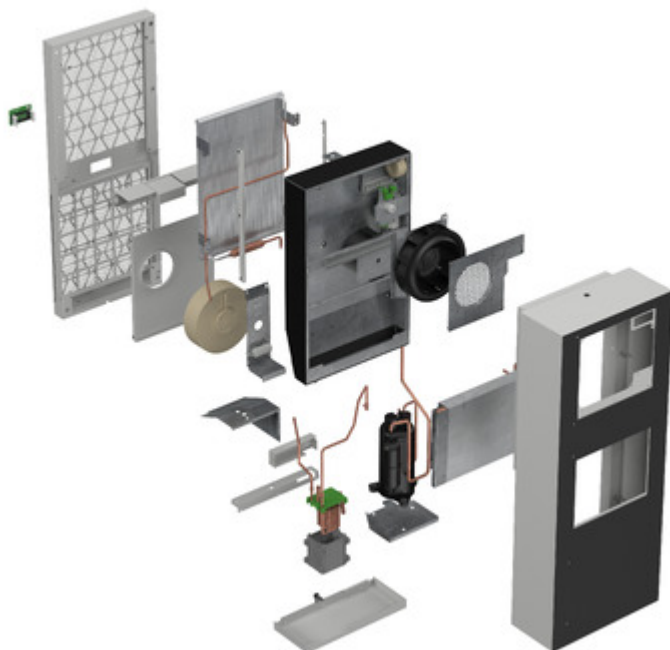
Offer Marketing Illustration

Energy Label



Technical Illustration

Exploded view



Technical Illustration

Exploded view



Technical Illustration

Exploded view

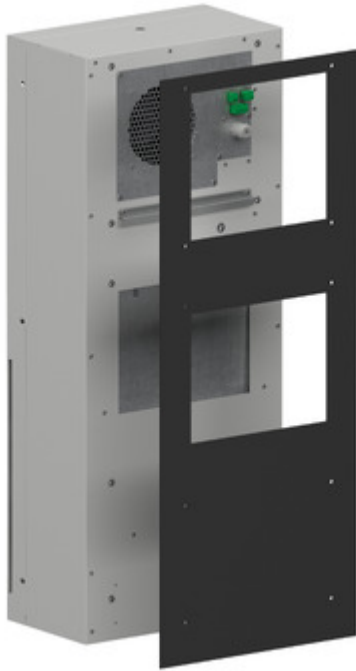


Image of product / Alternate images

Alternative



