

# Productinformatieblad

Specificaties



Koelunit zijmontage, ClimaSys CU,  
roestvrij staal, 1k6W, 230V,  
50/60Hz, IP55

NSYCUX1K6DG

EAN Code: 3606486055120

**Prijs: 3.727,50 EUR**

## Hoofd

range	ClimaSys
productnaam	CU
productmontage	Zijkant
product of component type	Koelgroep
Installatie	Binnen zijkant
bestemming product	Voor kast
mounting mode	Met schroeven
Voedingsspanning	220...240 V 1 fase 50 Hz EN/IEC 230 V +/-6% 1 fase 60 Hz UL
Nominaal vermogen	1620 W
koelvermogen	1620 W 50/60 Hz L35-L35 1340 W 50/60 Hz L35-L50

## Complementair

hoogte	1000 mm
breedte	405 mm
diepte	225 mm
In nominale stroom	3,1 A
inschakelstroom	16,0 A
maximaal energieverbruik in W	670 W om 50/60 Hz, L35-L35 770 W om 50/60 Hz, L35-L50
energie-efficiëntieverhouding	2,4
control type	Elektronische regelaar
temperatuurstelbereik	20...50 °C om 50/60 Hz
omgevingsluchttemperatuur voor werking	In de behuizing: 20...50 °C om 50/60 Hz Buiten de behuizing: 5...55 °C om 50/60 Hz
Geluidsniveau	76 dB
druk	30 bar
luchtstroom	Intern circuit: 1000 m3/h om 50/60 Hz Extern circuit: 1000 m3/h om 50/60 Hz
gewicht product	39 kg
koelgastype	R513a (0,333 kg)
type filter	Optionele externe circuitfilter

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

<b>Aanbevolen stroomonderbrekerbeveiliging</b>	M9F23116
<b>Thermische beveiliging aanbevolen (zekering)</b>	15 A (T)
<b>materiaal</b>	Roestvrij staal
<b>kleur</b>	Roestvrij staal

## Omgeving

<b>product certifications</b>	UL IEC EN
<b>richtlijnen</b>	2006/42/EG - Machinerichtlijn 2014/30/EU - elektromagnetische compatibiliteit 2011/65/EU - RoHS
<b>standards</b>	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
<b>IP beschermingsgraad</b>	IP55 In overeenstemming met IEC 60529 (op het interne circuit) IP24 In overeenstemming met IEC 60529 (op het externe circuit)

## Verpakkingseenheid

<b>Eenheidstype van verpakking 1</b>	PCE
<b>Aantal eenheden in verpakking 1</b>	1
<b>verpakking 1 hoogte</b>	103,000 cm
<b>verpakking 1 breedte</b>	27,500 cm
<b>verpakking 1 lengte</b>	43,500 cm
<b>verpakking_1_gewicht</b>	42,800 kg
<b>Eenheidstype van verpakking 2</b>	P12
<b>Aantal eenheden in verpakking 2</b>	6
<b>verpakking 2 hoogte</b>	117,400 cm
<b>verpakking 2 breedte</b>	80,000 cm
<b>verpakking 2 lengte</b>	120,000 cm
<b>verpakking 2 gewicht</b>	281,800 kg

## contractuele waarborg

<b>Garantie (in maanden)</b>	18
------------------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

### Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	3 349 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	161 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	6 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	3 094 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	83 kg CO2 eq.

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde</a>

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

### Use Again

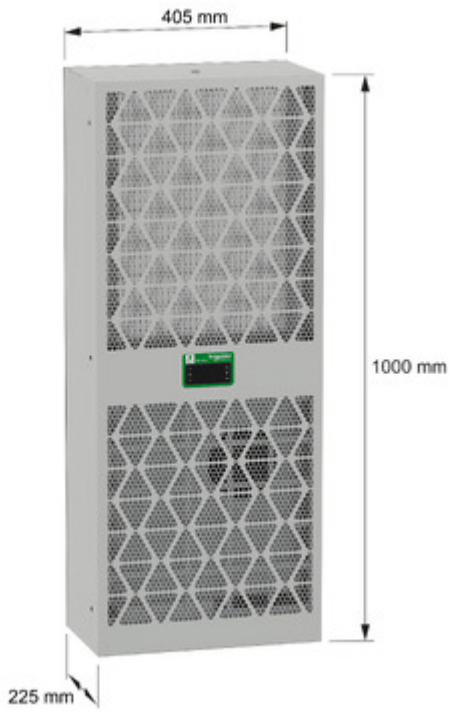
#### Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	89
Circulair Profiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Technical Illustration

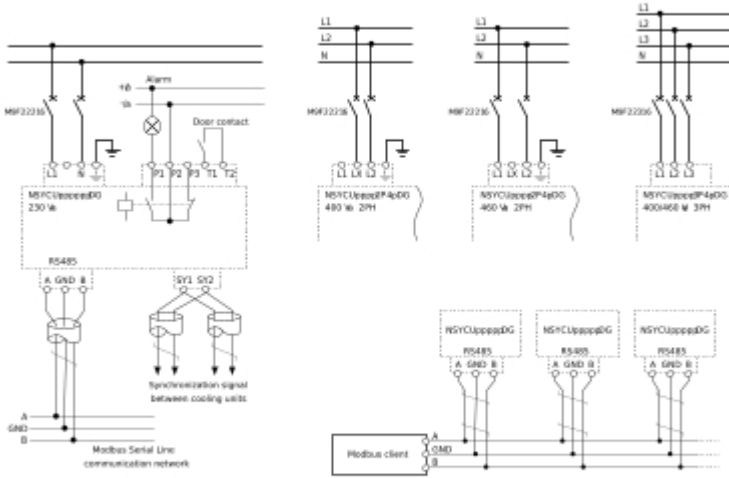
Dimensions

---



## 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

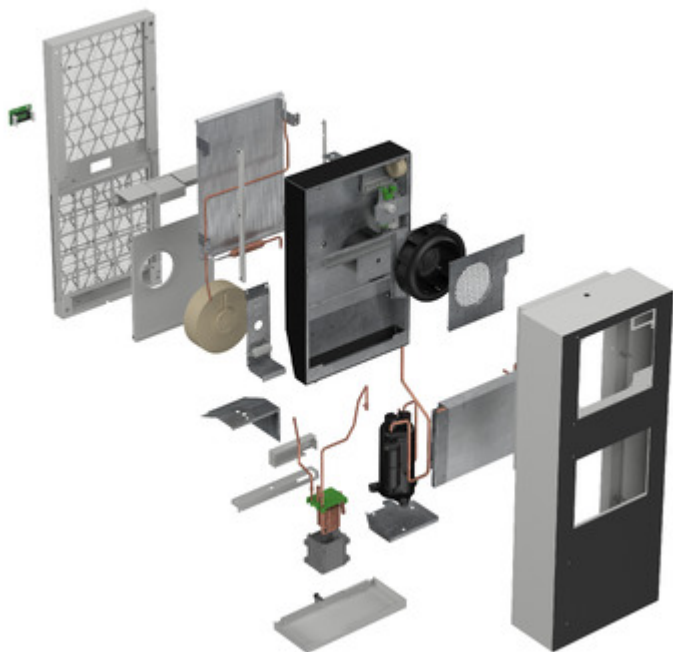
---



Technical Illustration

Exploded view

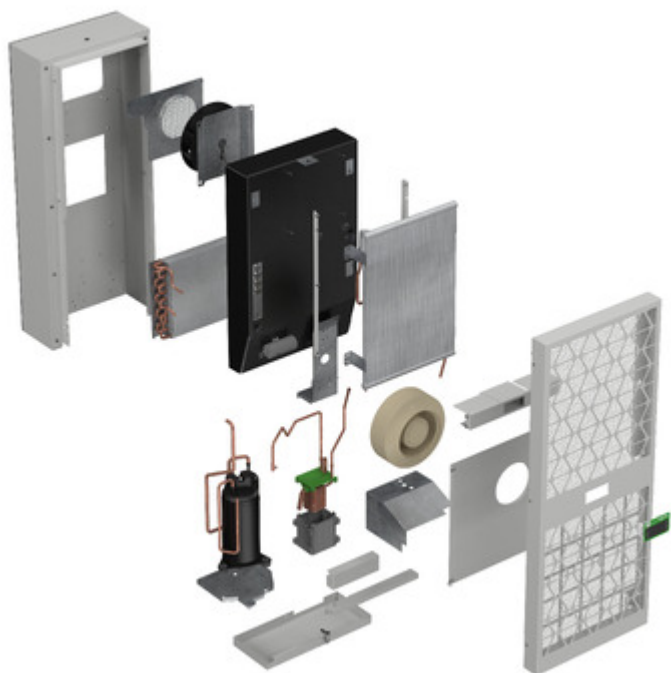
---



Technical Illustration

Exploded view

---



Technical Illustration

Exploded view

---

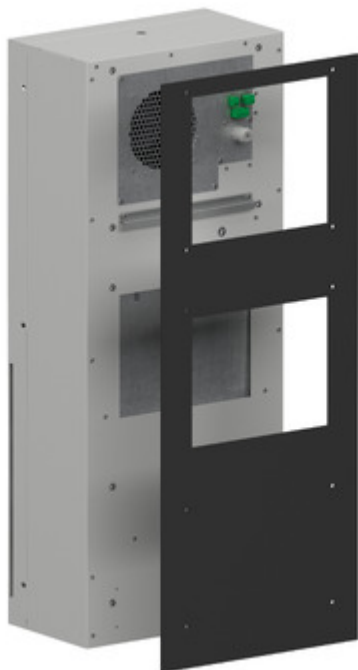


Image of product / Alternate images

Alternative

---





