

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Klimatyzator dachowy, Climasys CU, 2kW, 3P, 380/460V, 50/60Hz, IP54, Modbus

NSYCU2K3P4RDG

### Parametry podstawowe

gama produktów	ClimaSys
Nazwa produktu	CU
mounting type	Dach obudowy
Typ produktu lub komponentu	Urządzenie chłodzące
Installation	Wnętrzowy dach
Przeznaczenie urządzenia	Do obudowy
Sposób montażu	Przez wkręty
Supply Voltage	380...415 V 3 fazy 50 Hz EN/IEC 400/460 V +/- 6 % 3 fazy 60 Hz UL
Rated Power	2100 W
Moc chłodzenia	2100 W 50/60 Hz L35-L35 1600 W 50/60 Hz L35-L50

### Parametry uzupełniające

wysokość	435 mm
Szerokość	595 mm
głębokość	475 mm
Prąd znamionowy [In]	2,4 A
prąd rozruchowy	13 A
pobór mocy w [W]	840 W w 50/60 Hz, L35-L35 1010 W w 50/60 Hz, L35-L50
współczynnik efektywności energetycznej	2,4
typ sterowania	Regulator elektroniczny
zakres regulacji temperatury	20...50 °C w 50/60 Hz
temperatura otoczenia dla pracy	Wewnątrz obudowy: 20...50 °C w 50/60 Hz Poza obudową: 5...55 °C w 50/60 Hz
Noise level	72 dB
ciśnienie	32 bar
Flow rate	Obwód wewnętrzny: 850 m3/h w 50/60 Hz Obwód zewnętrzny: 1200 m3/h w 50/60 Hz
Masa produktu	40,1 kg
Rodzaj chłodziwa	R134a (0,420 kg)
Type of filter	Opcjonalny zewnętrzny filtr obwodu

<b>Recommended circuit breaker protection</b>	M9F23316
<b>Thermal protection Recommended (fuse)</b>	3 fazy 15 A (T)
<b>materiał</b>	Stal
<b>Kolor</b>	Szary (RAL 7035)

## Środowisko pracy

<b>Certyfikaty produktu</b>	UL IEC EN
<b>wytyczne</b>	2006/42/EC - dyrektywa maszynowa 2014/30/EU - electromagnetic compatibility 2011/65/EU - RoHS
<b>Normy</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>stopień ochrony IP</b>	IP54 zgodnie z IEC 60529 (na obwodzie wewnętrznym) IP24 zgodnie z IEC 60529 (na obwodzie zewnętrznym)

## Jednostka opakowania

<b>Jednostka miary opakowania 1</b>	PCE
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 1</b>	1
<b>Wysokość opakowania 1</b>	48,000 cm
<b>Szerokość opakowania 1</b>	56,000 cm
<b>Długość opakowania 1</b>	63,000 cm
<b>Waga opakowania 1</b>	46,000 kg
<b>Jednostka miary opakowania 2</b>	P12
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 2</b>	4
<b>Wysokość opakowania 2</b>	113,000 cm
<b>Szerokość opakowania 2</b>	80,000 cm
<b>Długość opakowania 2</b>	120,000 cm
<b>Waga opakowania 2</b>	210,000 kg

## Warunki gwarancji

<b>Gwarancja</b>	18 miesięcy
------------------	-------------

## Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie](#) >

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów](#) >

### Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia)	2659
---	------

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
---	--

## Use Better

### Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
---	-----

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Nie
--	-----

Chińskie rozporządzenie RoHS	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
------------------------------	--------------------------------------

## Use Again

### Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)	<a href="#">Informacja o żywotności</a>
-----------------------------------	---

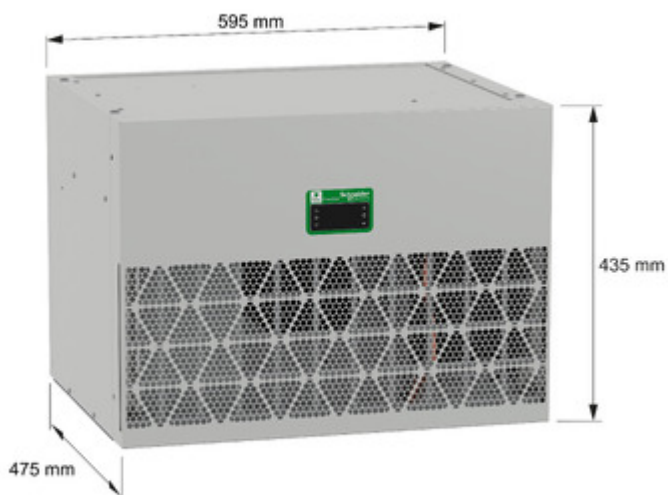
WEEE	 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie z wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.
------	--

Odbiór	No
--------	----

Technical Illustration

Dimensions

---



Offer Marketing Illustration

Energy Label

---





Technical Illustration

Exploded view

---



Image of product / Alternate images

Alternative

---





