

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Klimatyzator boczny, Climasys CU, 1k2W, 230V, 50/60Hz, IP55, Modbus

NSYCU1K2DG

Parametry podstawowe

gama produktów	ClimaSys
Nazwa produktu	CU
mounting type	Strona
Typ produktu lub komponentu	Urządzenie chłodzące
Installation	Wnętrzowy strona
Przeznaczenie urządzenia	Do obudowy
Sposób montażu	Przez wkręty
Supply Voltage	220...240 V 1 faza 50 Hz EN/IEC 230 V +/- 6 % 1 faza 60 Hz UL
Rated Power	1200 W
Moc chłodzenia	1200 W 50/60 Hz L35-L35 1050 W 50/60 Hz L35-L50

Parametry uzupełniające

wysokość	1000 mm
Szerokość	405 mm
głębokość	225 mm
Prąd znamionowy [In]	6,0 A
prąd rozruchowy	16 A
pobór mocy w [W]	700 W w 50/60 Hz, L35-L35 790 W w 50/60 Hz, L35-L50
współczynnik efektywności energetycznej	1,8
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	30 bar
Flow rate	Obwód wewnętrzny: 850 m3/h w 50/60 Hz Obwód zewnętrzny: 1200 m3/h w 50/60 Hz
Masa produktu	39 kg
Rodzaj chłodziwa	R134a (0,255 kg)
Type of filter	Opcjonalny zewnętrzny filtr obwodu

Recommended circuit breaker protection	M9F23116
Thermal protection Recommended (fuse)	15 A (T)
materiał	Stal
Kolor	Szary (RAL 7035)

Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	UL IEC EN
wytyczne	2006/42/EC - dyrektywa maszynowa 2014/30/EU - electromagnetic compatibility 2011/65/EU - RoHS
Normy	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
stopień ochrony IP	IP55 zgodnie z IEC 60529 (na obwodzie wewnętrznym) IP24 zgodnie z IEC 60529 (na obwodzie zewnętrznym)

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	27,500 cm
Szerokość opakowania 1	43,500 cm
Długość opakowania 1	103,000 cm
Waga opakowania 1	42,800 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	117,400 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	281,800 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja	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 CO ₂ na CR, całkowity cykl życia)	2269
---	------

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
---	--

Use Better

Materiały i opakowania

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


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

Chińskie rozporządzenie RoHS	Dyrektywa RoHS Chiny
------------------------------	--------------------------------------

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

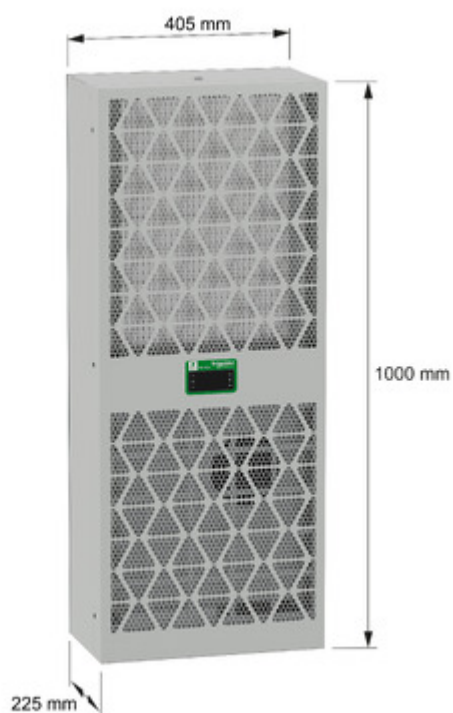
Profil cyklu życia produktu (PEP)	Informacja o żywotności
-----------------------------------	---

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



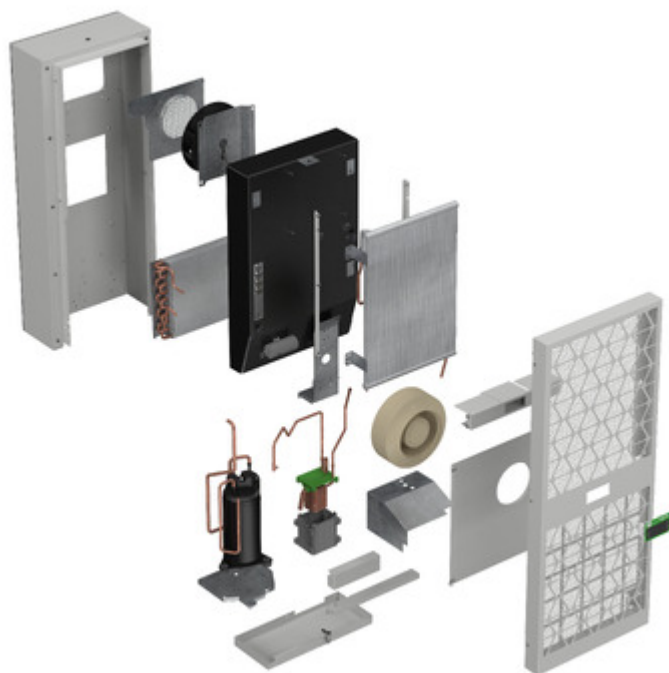
Offer Marketing Illustration

Energy Label



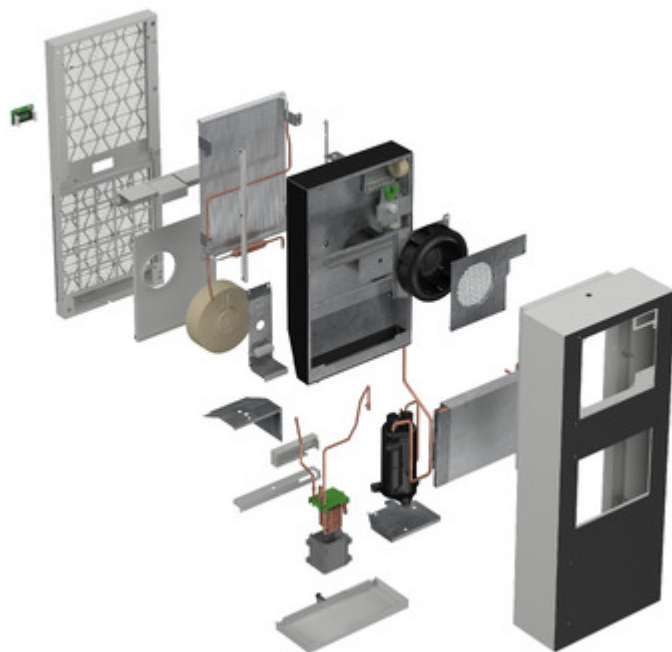
Technical Illustration

Exploded view



Technical Illustration

Exploded view



Technical Illustration

Exploded view

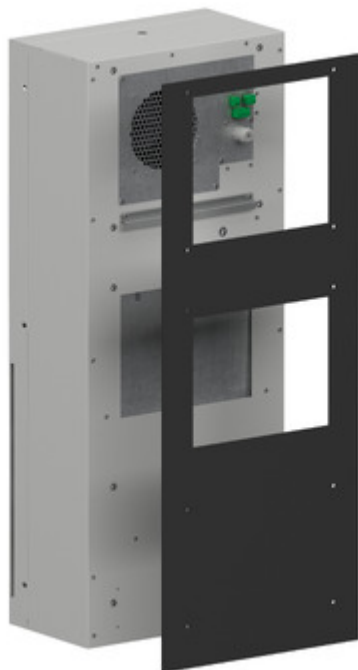


Image of product / Alternate images

Alternative



