

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Klimatyzator boczny, Climasys CU, 1k2W, 2P, 400/460V, 50/60Hz, IP55, Modbus

NSYCU1K22P4DG

### Parametry podstawowe

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>gama produktów</b>              | ClimaSys   |
| <b>Nazwa produktu</b>              | CU   |
| <b>mounting type</b>               | Strona   |
| <b>Typ produktu lub komponentu</b> | Urządzenie chłodzące   |
| <b>Installation</b>                | Wnętrzowy strona   |
| <b>Przeznaczenie urządzenia</b>    | Do obudowy   |
| <b>Sposób montażu</b>              | Przez wkręty   |
| <b>Supply Voltage</b>              | 380...415 V 2 fazy 50 Hz EN/IEC<br>400/460 V +/- 6 % 2 fazy 60 Hz UL |
| <b>Rated Power</b>                 | 1200 W   |
| <b>Moc chłodzenia</b>              | 1200 W 50/60 Hz L35-L35<br>1050 W 50/60 Hz L35-L50                   |

### Parametry uzupełniające

|  |   |
|--|---|
| <b>wysokość</b>                                | 1000 mm   |
| <b>Szerokość</b>                               | 405 mm  |
| <b>głębokość</b>                               | 225 mm  |
| <b>Prąd znamionowy [In]</b>                    | 2,8 A   |
| <b>prąd rozruchowy</b>                         | 8 A   |
| <b>pobór mocy w [W]</b>                        | 700 W w 50/60 Hz, L35-L35<br>790 W w 50/60 Hz, L35-L50                          |
| <b>współczynnik efektywności energetycznej</b> | 1,8   |
| <b>typ sterowania</b>                          | Regulator elektroniczny   |
| <b>zakres regulacji temperatury</b>            | 20...50 °C w 50/60 Hz   |
| <b>temperatura otoczenia dla pracy</b>         | Wewnątrz obudowy: 20...50 °C w 50/60 Hz<br>Poza obudową: 5...55 °C w 50/60 Hz   |
| <b>Noise level</b>                             | 72 dB   |
| <b>ciśnienie</b>                               | 30 bar  |
| <b>Flow rate</b>                               | Obwód wewnętrzny: 850 m3/h w 50/60 Hz<br>Obwód zewnętrzny: 1200 m3/h w 50/60 Hz |
| <b>Masa produktu</b>                           | 44,5 kg   |
| <b>Rodzaj chłodziwa</b>                        | R134a (0,255 kg)  |
| <b>Type of filter</b>                          | Opcjonalny zewnętrzny filtr obwodu  |

|  |                  |
|--|------------------|
| Recommended circuit breaker protection | M9F23216         |
| Thermal protection Recommended (fuse)  | 2 fazy 15 A (T)  |
| materiał                               | Stal             |
| Kolor                                  | Szary (RAL 7035) |

## Środowisko pracy

|                      |  |
|----------------------|--|
| Certyfikaty produktu | UL<br>IEC<br>EN  |
| wytyczne             | 2006/42/EC - dyrektywa maszynowa<br>2014/30/EU - electromagnetic compatibility<br>2011/65/EU - RoHS  |
| Normy                | EN/ISO 12100<br>EN 60335-1<br>EN 60335-2-40<br>EN 61000-3-2<br>EN 61000-3-3<br>EN 61000-6-2<br>EN 61000-6-3<br>EN/IEC 63000:2018<br>EN 14511 |
| stopień ochrony IP   | IP55 zgodnie z IEC 60529 (na obwodzie wewnętrznym)<br>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              | 48,300 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              | 314,800 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 <sub>2</sub> na CR, całkowity cykl życia) | 2318 |
|---|------|

|   |  |
|---|--|
| 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> |
|-----------------------------------|---|

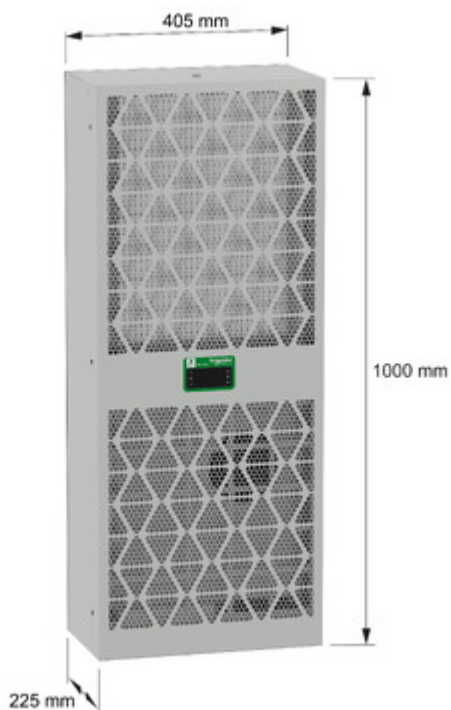
|      |  |
|------|--|
| WEEE |  Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci. |
|------|--|

|        |    |
|--------|----|
| Odbiór | No |
|--------|----|

Technical Illustration

Dimensions

---



Offer Marketing Illustration

Energy Label

---





Technical Illustration

Exploded view

---



Technical Illustration

Exploded view

---

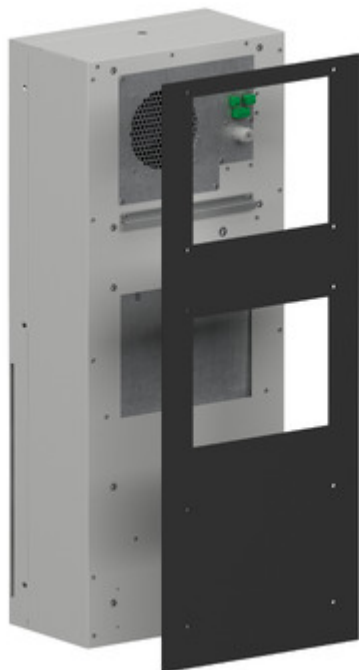


Image of product / Alternate images

Alternative

---



