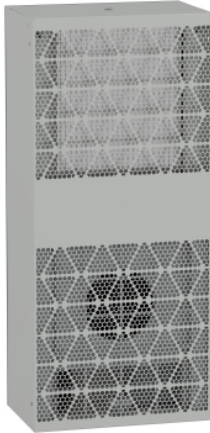


# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# NSYCUHD1K2P4DG

Klimatyzator HD na zewnątrz, Climasys CU, 1kW, 2P, 400/460V, 50/60Hz, IP55, Modbus



### Parametry podstawowe

Gama produktów	ClimaSys
Nazwa produktu	CU
Typ produktu lub komponentu	Urządzenie chłodzące
Mounting type	Strona
Installation	Napowietrzny strona
Przeznaczenie urządzenia	Do obudowy
Sposób montażu	Przez wkręty
Supply Voltage	400...460 V prąd przemienny (AC) w 50/60 Hz, 2 fazy
Rated Power	1000 W
Moc chłodzenia	1000 W 50/60 Hz L35-L35 870 W 50/60 Hz L35-L50

### Parametry uzupełniające

Wysokość	780 mm
Szerokość	345 mm
Głębokość	215 mm
Prąd znamionowy [In]	4,0 A
Prąd rozruchowy	2 A
Pobór mocy w [W]	480 W w 50/60 Hz, L35-L35 530 W w 50/60 Hz, L35-L50
Współczynnik efektywności energetycznej	2,1
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 obudowę: -20...55 °C w 50/60 Hz
Noise level	70 dB
Ciśnienie	28 bar
Flow rate	Obwód wewnętrzny: 550 m3/h w 50/60 Hz Obwód zewnętrzny: 850 m3/h w 50/60 Hz
Masa produktu	27,4 kg
Rodzaj chłodziwa	R134a (0,174 kg)
Type of filter	Obwód zewnętrzny
Rodzaj zabezpieczenia	Zabezpieczenie wyłącznika: wyłącznik miniaturowy (MCB)
Rodzaj zabezpieczenia	Zabezpieczenie ciepłe: T 15 A Zabezpieczenie zwarciove (magnetyczne):
Materiał	Stal
Kolor	Szary (RAL 7035)

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

## Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	UL[RETURN]IEC
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	87,5 cm
Szerokość opakowania 1	42,5 cm
Długość opakowania 1	25,5 cm
Waga opakowania 1	29,4 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 2	3
Wysokość opakowania 2	101,9 cm
Szerokość opakowania 2	120 cm
Długość opakowania 2	80 cm
Waga opakowania 2	113,2 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------