

Productinformatieblad

Specificaties



Koelunit dakmontage, ClimaSys CU, 1k5W, 2 Polen, 400/460V, 50/60Hz, IP54

NSYCU1K52P4RDG

EAN Code: 3606486055458

Prijs: 3.780,00 EUR

Hoofd

range	ClimaSys
productnaam	CU
productmontage	Dakplaat kast
product of component type	Koelgroep
Installatie	Binnen dak
bestemming product	Voor kast
mounting mode	Met schroeven
Voedingsspanning	380...415 V 2 fasen 50 Hz EN/IEC 400/460 V +/-6% 2 fasen 60 Hz UL
Nominaal vermogen	1480 W
koelvermogen	1480 W 50/60 Hz L35-L35 1140 W 50/60 Hz L35-L50

Complementair

hoogte	412 mm
breedte	595 mm
diepte	395 mm
In nominale stroom	2,1 A
inschakelstroom	8 A
maximaal energieverbruik in W	781 W om 50/60 Hz, L35-L35 885 W om 50/60 Hz, L35-L50
energie-efficiëntieverhouding	2,1
control type	Elektronische regelaar
temperatuurinstelbereik	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	74 dB
druk	32 bar
luchtstroom	Intern circuit: 850 m3/h om 50/60 Hz Extern circuit: 850 m3/h om 50/60 Hz
gewicht product	34,5 kg
koelgastype	R513a (0,285 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

Aanbevolen stroomonderbrekerbeveiliging	M9F23216
Thermische beveiliging aanbevolen (zekering)	2 fasen 15 A (T)
materiaal	Staal
kleur	Grijs (RAL 7035)

Omgeving

product certifications	UL IEC EN
richtlijnen	2006/42/EG - Machinerichtlijn 2014/30/EU - elektromagnetische compatibiliteit 2011/65/EU - RoHS
standards	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
IP beschermingsgraad	IP54 In overeenstemming met IEC 60529 (op het interne circuit) IP24 In overeenstemming met IEC 60529 (op het externe circuit)

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	47,000 cm
verpakking 1 breedte	48,000 cm
verpakking 1 lengte	62,000 cm
verpakking_1_gewicht	43,000 kg
Eenheidstype van verpakking 2	P12
Aantal eenheden in verpakking 2	4
verpakking 2 hoogte	110,000 cm
verpakking 2 breedte	80,000 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	189,000 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	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	3 350 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	162 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]	3 095 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	83 kg CO2 eq.

Use Better

Materialen en verpakking

F-gasvrij	Product containing F-gas
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

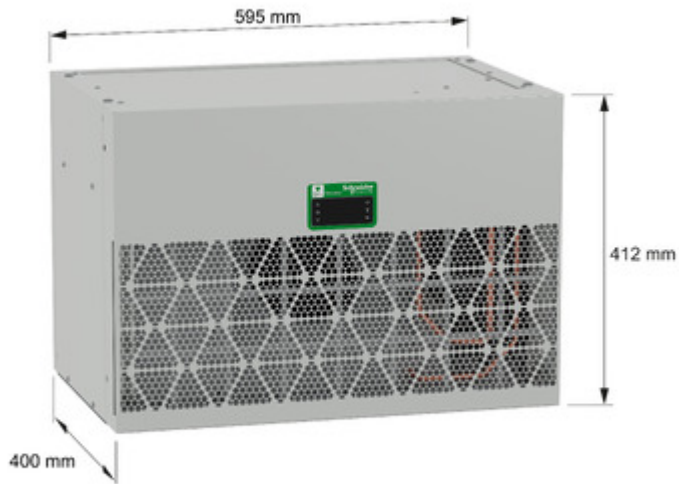
Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	89
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Terugname	No
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Productinformatieblad NSYCU1K52P4RDG

Technical Illustration

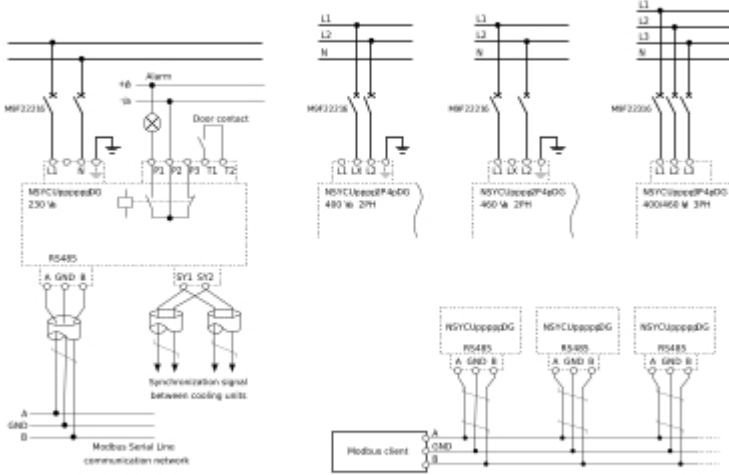
Dimensions



Productinformatieblad NSYCU1K52P4RDG

Technical Illustration

Wiring diagram



Productinformatieblad NSYCU1K52P4RDG

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

Productinformatieblad NSYCU1K52P4RDG

Offer Marketing Illustration

Energy Label



Productinformatieblad NSYCU1K52P4RDG

Technical Illustration

Exploded view



Productinformatieblad NSYCU1K52P4RDG

Technical Illustration

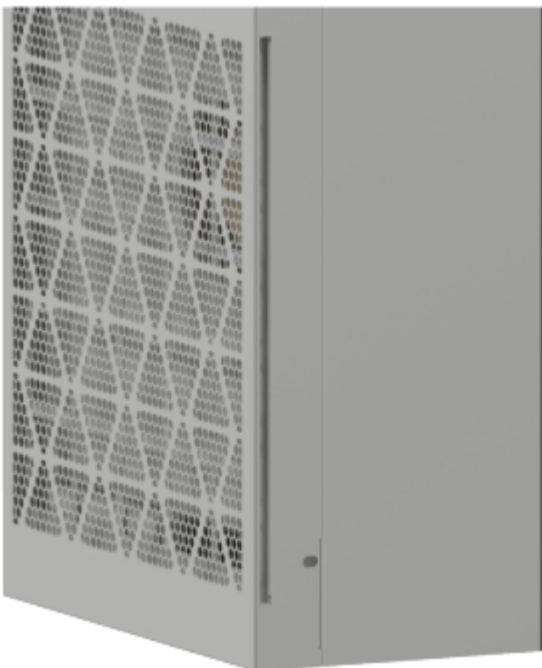
Exploded view



Productinformatieblad NSYCU1K52P4RDG

Image of product / Alternate images

Alternative



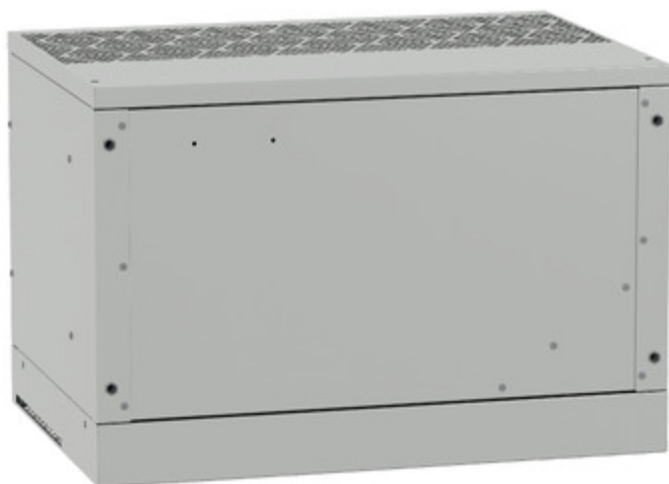
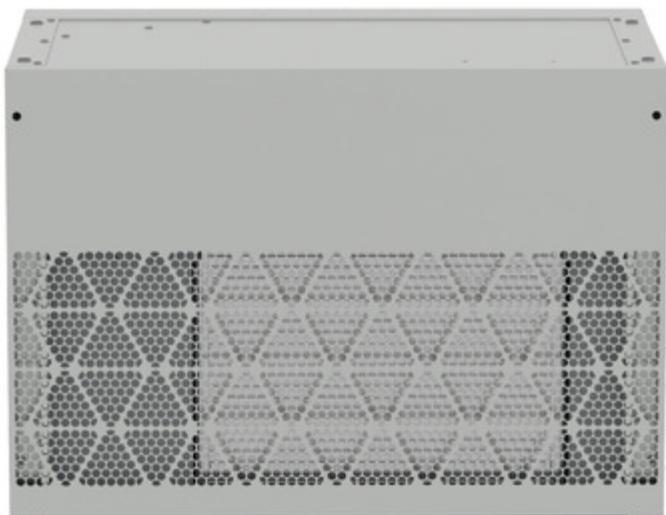
Productinformatieblad NSYCU1K52P4RDG



Productinformatieblad NSYCU1K52P4RDG



Productinformatieblad NSYCU1K52P4RDG



Productinformatieblad NSYCU1K52P4RDG

