

Productinformatieblad

Specificaties



Koelunit zijmontage, ClimaSys CU,
roestvrij staal, 2kW, 3 polen,
380/460V, 50/60Hz, IP55

NSYCUX2K3P4DG

EAN Code: 3606486055182

Prijs: 5.245,00 EUR

Hoofd

range	ClimaSys
productnaam	CU
productmontage	Zijkant
product of component type	Koelgroep
Installatie	Binnen zijkant
bestemming product	Voor kast
mounting mode	Met schroeven
Voedingsspanning	380...415 V 3 fases 50 Hz EN/IEC 400/460 V +/-6% 3 fases 60 Hz UL
Nominaal vermogen	1940 W
koelvermogen	1940 W 50/60 Hz L35-L35 1580 W 50/60 Hz L35-L50

Complementair

hoogte	1000 mm
breedte	405 mm
diepte	225 mm
In nominale stroom	1,8 A
inschakelstroom	13 A
maximaal energieverbruik in W	980 W om 50/60 Hz, L35-L35 1130 W om 50/60 Hz, L35-L50
energie-efficiëntieverhouding	2
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	76 dB
druk	30 bar
luchtstroom	Intern circuit: 890 m3/h om 50/60 Hz Extern circuit: 1200 m3/h om 50/60 Hz
gewicht product	40,4 kg
koelgastype	R513a (0,445 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	M9F23316
Thermische beveiliging aanbevolen (zekering)	3 fases 15 A (T)
materiaal	Roestvrij staal
kleur	Roestvrij staal

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	IP55 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	103,000 cm
verpakking 1 breedte	27,500 cm
verpakking 1 lengte	43,500 cm
verpakking_1_gewicht	46,200 kg
Eenheidstype van verpakking 2	P12
Aantal eenheden in verpakking 2	6
verpakking 2 hoogte	124,000 cm
verpakking 2 breedte	80,000 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	293,000 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	3 380 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	174 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	7 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	3 105 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	89 kg CO2 eq.

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

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

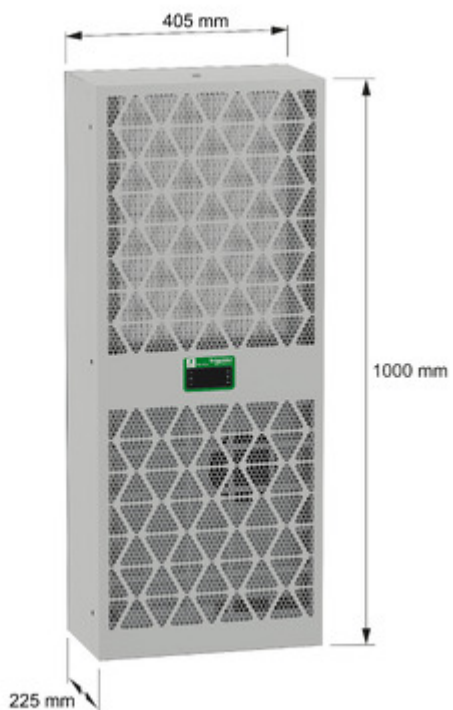
Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	89
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

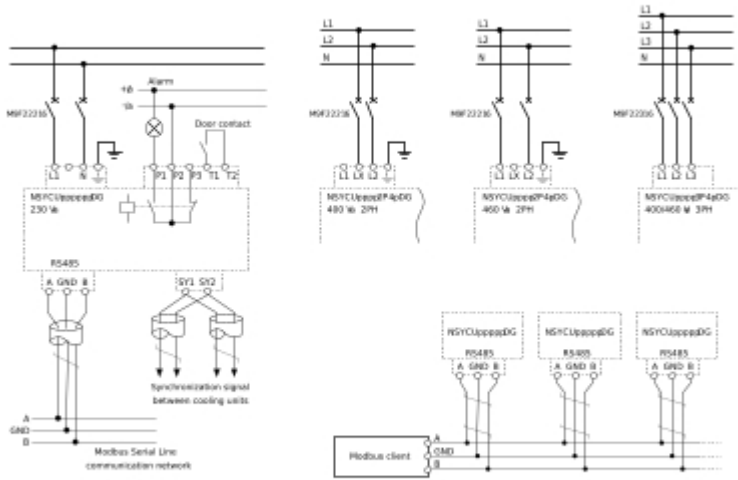
Technical Illustration

Dimensions



Technical Illustration

Wiring diagram



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 NSYCUX2K3P4DG

Offer Marketing Illustration

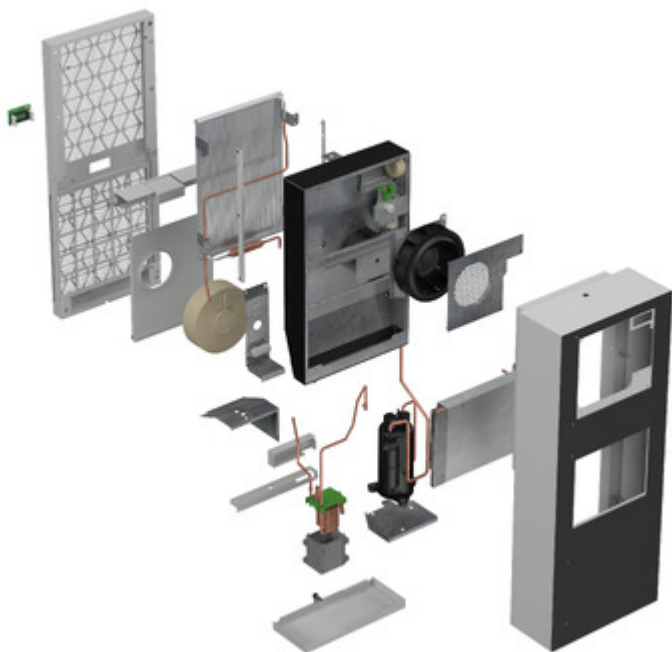
Energy Label



Productinformatieblad NSYCUX2K3P4DG

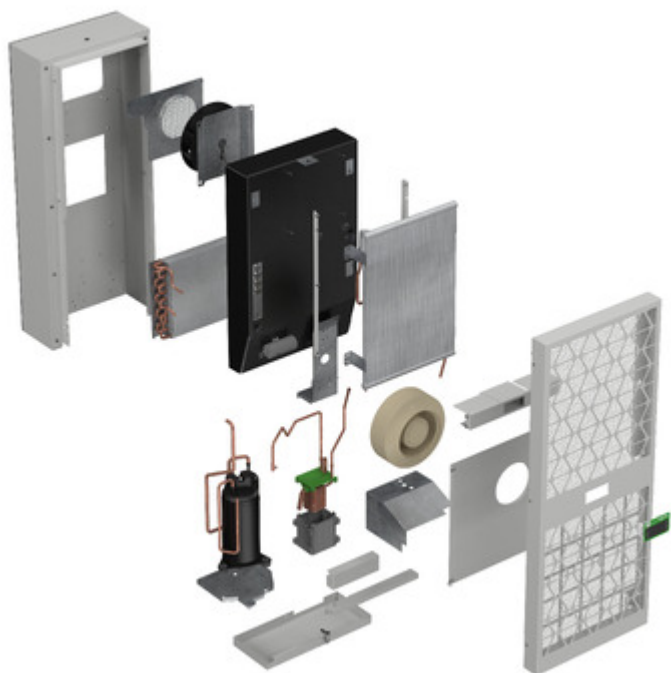
Technical Illustration

Exploded view



Technical Illustration

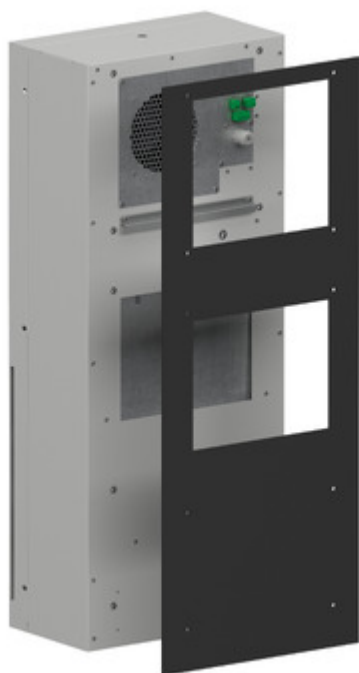
Exploded view



Productinformatieblad NSYCUX2K3P4DG

Technical Illustration

Exploded view

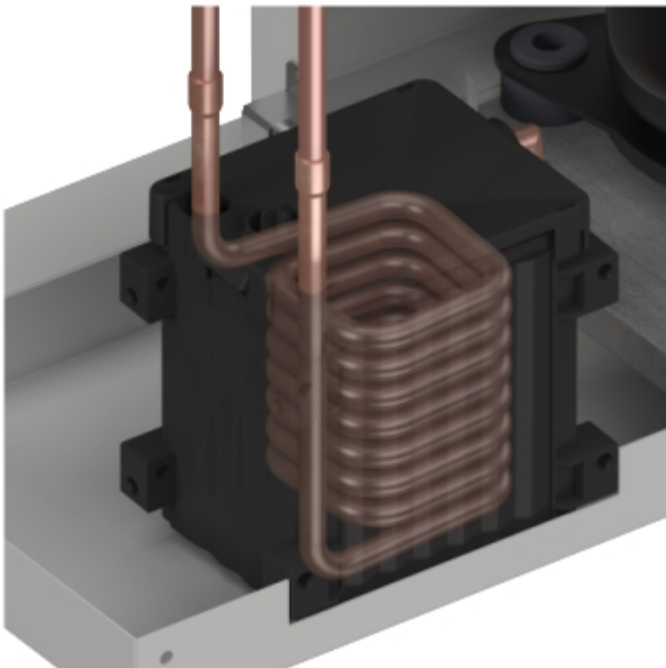


Productinformatieblad NSYCUX2K3P4DG

Image of product / Alternate images

Alternative









Productinformatieblad NSYCUX2K3P4DG



