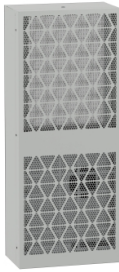


Productinformatieblad

Specificaties



Koelunit buiten aangesloten, ClimaSys CU, 2kW, 3 polen, 380/460V, 50/60Hz, IP55

NSYCUHD2K3P4DG

EAN Code: 3606486099001

Prijs: 4.357,50 EUR

Hoofd

range	ClimaSys
productnaam	CU
productmontage	Zijkant
product of component type	Koelgroep
Installatie	Buiten 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	1990 W
koelvermogen	1990 W 50/60 Hz L35-L35 1550 W 50/60 Hz L35-L50

Complementair

hoogte	1000 mm
breedte	405 mm
diepte	225 mm
In nominale stroom	1,9 A
inschakelstroom	13 A
maximaal energieverbruik in W	1030 W om 50/60 Hz, L35-L35 1180 W om 50/60 Hz, L35-L50
energie-efficiëntieverhouding	1,9
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: -20...55 °C om 50/60 Hz
Geluidsniveau	75 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 (0,418 kg)
type filter	Extern circuit

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	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	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	108,000 cm
verpakking 1 breedte	25,500 cm
verpakking 1 lengte	47,500 cm
verpakking_1_gewicht	46,200 kg
Eenheidstype van verpakking 2	P12
Aantal eenheden in verpakking 2	6
verpakking 2 hoogte	122,000 cm
verpakking 2 breedte	80,000 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	290,000 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

F-gasvrij	Product containing F-gas
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

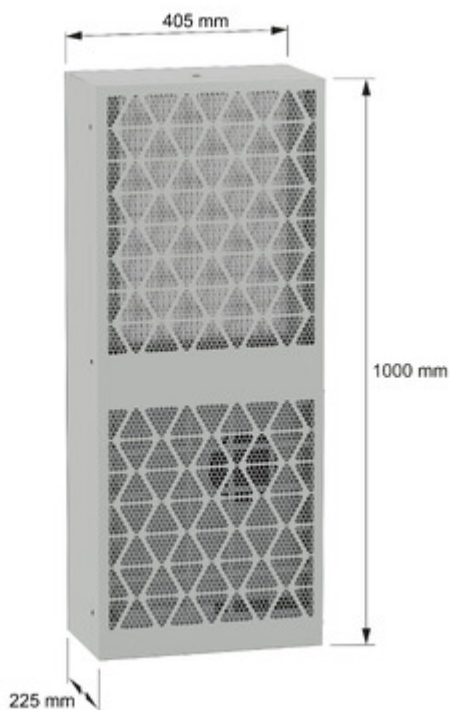
Herverpakken en herfabriceren

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.

Productinformatieblad NSYCUHD2K3P4DG

Technical Illustration

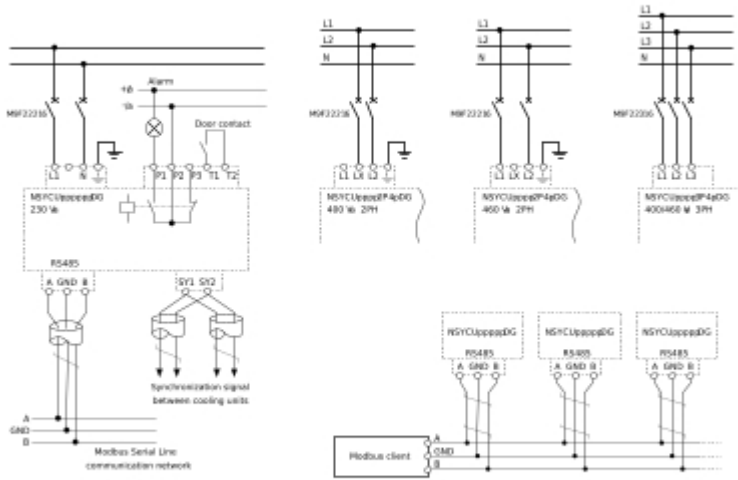
Dimensions



Productinformatieblad NSYCUHD2K3P4DG

Technical Illustration

Wiring diagram



Productinformatieblad NSYCUHD2K3P4DG

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 NSYCUHD2K3P4DG

Offer Marketing Illustration

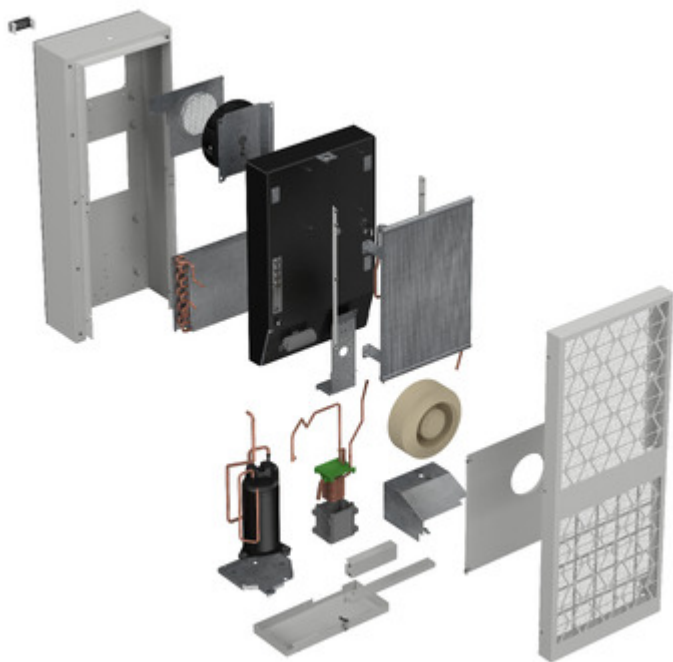
Energy Label



Productinformatieblad NSYCUHD2K3P4DG

Technical Illustration

Exploded view



Productinformatieblad NSYCUHD2K3P4DG

Technical Illustration

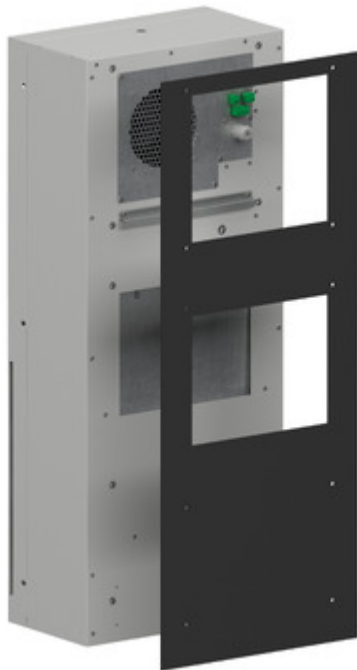
Exploded view



Productinformatieblad NSYCUHD2K3P4DG

Technical Illustration

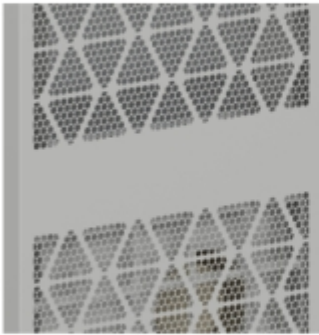
Exploded view



Productinformatieblad NSYCUHD2K3P4DG

Image of product / Alternate images

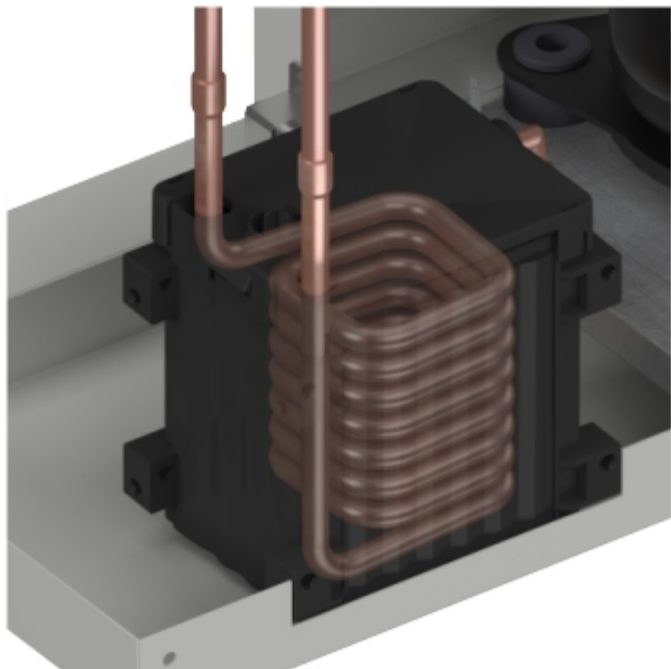
Alternative



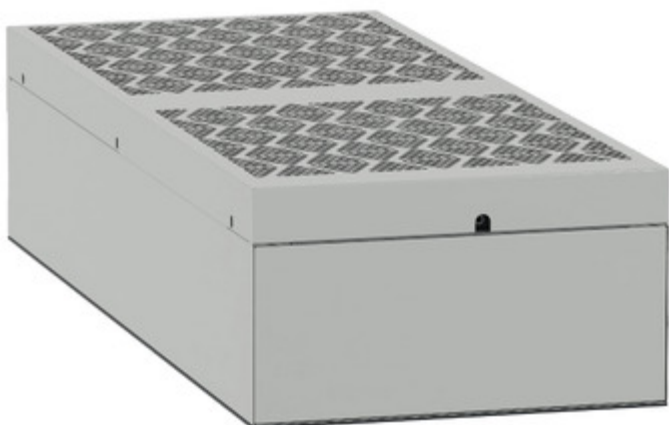
Productinformatieblad NSYCUHD2K3P4DG



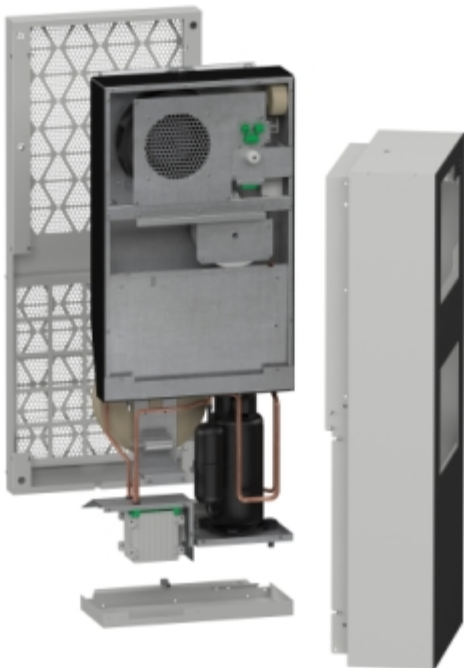
Productinformatieblad NSYCUHD2K3P4DG



Productinformatieblad NSYCUHD2K3P4DG



Productinformatieblad NSYCUHD2K3P4DG



Productinformatieblad NSYCUHD2K3P4DG

