



SLIM CU INOX1500W
2PX440V50/60HZ UL

NSYCUSX1K52P4UL

⚠ Niet meer leverbaar sinds: 12 okt. 2023

⚠ Stopgezet

Hoofdkenmerken

gamma	ClimaSys
productnaam	CU
type product of component	Koelgroepblok, fijn
montagetype	Deur van de kast
Installatie	Binnen zijkant
bestemming product	Voor kast
montagemodus	Met schroeven
Voedingsspanning	460 V AC 2 fasen 60 Hz 400...460V AC 50/60 Hz
Nominaal vermogen	1500 W
koelvermogen	5118 Btu/h 50/60 Hz L35-L35 3924 Btu/h 50/60 Hz L35-L50

Complementaire kenmerken

hoogte	1696 mm
breedte	495 mm
diepte	195 mm
[In] nominale stroom	3,2 A
inschakelstroom	11 A
stroomverbruik in W	970 W bij 50/60 Hz, L35-L50 840 W bij 50/60 Hz, L35-L35
energie-efficiëntieverhouding	1,8
type bediening	Elektronische regelaar
instelbereik temperatuur	20...50 °C
omgevingstemperatuur voor werking	Maximum: 50 °C In de behuizing: 20...46 °C Buiten de behuizing: 20...50 °C
Geluidsniveau	66 dB conform EN/ISO 3746
druk	28 bar
Stroomsnelheid	Extern circuit: 860 m3/h bij 50/60 Hz Intern circuit: 860 m3/h bij 50/60 Hz
gewicht product	57 kg
koelgastype	R134a (0,46 kg)

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

Filtertype	Optionele externe circuitfilter
Thermal protection Recommended (fuse)	Thermische beveiliging 6 A (T) Kortsluitbeveiliging (magnetisch)
materiaal	Stainless steel
kleur	Grijs (RAL 7035)

Omgeving

productcertificeringen	UL
IP-beschermingsgraad	IP55 conform IEC 60529 (op het interne circuit) IP34 conform IEC 60529 (op het externe circuit)

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	19,5 cm
Package 1 Width	49,5 cm
Package 1 Length	169,6 cm
Package 1 Weight	57,0 kg
Unit Type of Package 2	P12
Number of Units in Package 2	2
Package 2 Height	205,0 cm
Package 2 Width	80,0 cm
Package 2 Length	120,0 cm
Package 2 Weight	181,2 kg

Contractuële waarborg

Garantie	18 maanden
----------	------------


Environmental Data

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?](#) >

Use Better

 Materialen en verpakking	
RoHS-richtlijn EU	Conform
RoHS-verordening China	RoHS-verklaring China

Use Again

 Herverpakken en herfabriceren	
WEEE	 Het product moet na specifieke afvalinzameling op de markten van de Europese Unie worden afgezet en mag nooit in vuilnisbakken belanden