



### Hauptmerkmale

Baureihe	ClimaSys
Produktname	CU
Produkt oder Komponententyp	Kühlgerät
Mounting type	Seite
Installationstyp	Innen
Zielort Produkt	Für Gehäuse
Montagevariante	Mit Schrauben
Eingangsspannung	400-440 V 50/60 Hz
Anzahl der Netzphasen	2 Phasen
Kühlleistung	1000 W 50/60 Hz L35-L35 790 W 50/60 Hz L35-L50

### Zusatzmerkmale

Höhe	783 mm
Breite	348 mm
Tiefe	Nennwert: 215 mm Gesamt: 273 mm
Nennstrom [In]	2 A
Einschaltstrom	8 A
Leistungsaufnahme in W	590 W bei 50/60 Hz, L35-L35 670 W bei 50/60 Hz, L35-L50
Energiewirkungsgrad	1,7
Betätigungsart	Elektronische Steuerung
Temperatureinstellungsbereich	20...50 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	50 °C maximal: 20...46 °C im Schrank: 20...50 °C außerhalb des Schrankes:
Noise level	65 dB entspricht EN/ISO 3746
Druck	25 bar
Flow rate	Innere Beschaltung: 330 m3/h bei 50/60 Hz Äußere Beschaltung: 570 m3/h bei 50/60 Hz
Produktgewicht	29 kg
Gassorte für Kühlung	R134a (0,23 kg)
Type of filter	Optional, externer Stromkreisfilter
Schutzfunktionen	Thermischer Schutz: T 4 A Kurzschlusschutz (magnetisch):
Material	Edelstahl
Farbe	Grau (RAL 7035)

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

## Montage

Produktzertifizierungen	CE
Richtlinien	2006/95/EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/42/EC - Maschinenrichtlinie 2004/108/EG-elektromagnetische Verträglichkeit
Normen	EN 60335-2-40 EN/ISO 12100 EN 378 EN 60204-1 EN 60335-1
Schutzart (IP)	IP34 entspricht IEC 60529 (nach innerer Beschaltung) IP55 entspricht IEC 60529 (nach äußerer Beschaltung)

## Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------