



### Hauptmerkmale

Baureihe	ClimaSys
Produktname	CU
Produkt oder Komponententyp	Kühlgerät
Mounting type	Dach des Gehäuses
Installationstyp	Innen
Zielort Produkt	Für Gehäuse
Montagevariante	Mit Schrauben
Eingangsspannung	460 V 60 Hz
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen
Kühlleistung	13140 Btu/H 60 Hz L35-L35 9790 Btu/h 60 Hz L35-L50

### Zusatzmerkmale

Höhe	496 mm
Breite	797 mm
Tiefe	492 mm
Nennstrom [In]	3,6 A
Einschaltstrom	17 A
Leistungsaufnahme in W	1790 W bei 60 Hz, L35-L35 2010 W bei 60 Hz, L35-L50
Energiewirkungsgrad	2,2
Betätigungsart	Elektronische Steuerung
Temperatureinstellungsbereich	20...45 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	20...45 °C außerhalb des Schrank: 45 °C maximal: 20...45 °C im Schrank:
Noise level	75 dB
Druck	25 bar
Flow rate	Äußere Beschaltung: 3410 m3/h bei 60 Hz Innere Beschaltung: 1450 m3/h bei 60 Hz
Produktgewicht	86 kg
Gassorte für Kühlung	R134a (1,6 kg)
Type of filter	Optional, externer Stromkreisfilter
Schutzfunktionen	Thermischer Schutz: T 6 A Kurzschlusschutz (magnetisch):
Material	Steel
Farbe	Grau (RAL 7035)

### Montage

Produktzertifizierungen	UL
Normen	DIN 3168
Schutzart (IP)	IP54 entspricht IEC 60529 (nach äußerer Beschaltung) IP34 entspricht IEC 60529 (nach innerer Beschaltung)

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt 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.

## 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
----------	-----------