



### Hauptmerkmale

Baureihe	ClimaSys
Produktname	CU
Produkt oder Komponententyp	Kühlgerät
Montageort	Seite
Installationstyp	Innen
Zielort Produkt	Für Gehäuse
Montagevariante	Mit Schrauben
Eingangsspannung	400...440 V 50/60 Hz
Anzahl der Netzphasen	2 Phasen
Kühlleistung	1250 W 50/60 Hz L35-L35 910 W 50/60 Hz L35-L50

### Zusatzmerkmale


Höhe	999 mm
Breite	405 mm
Tiefe	237 mm
Nennstrom [In]	2,8 A
Einschaltstrom	8,5 A
Leistungsaufnahme in W	660 W bei 50/60 Hz, L35-L35 770 W bei 50/60 Hz, L35-L50
Energiewirkungsgrad	1.9
Betätigungsart	Elektronische Steuerung
Temperatureinstellungsbereich	20...50 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	50 °C, [Leertaste] maximal 20...46 °C, [Leertaste] im Schrank 20...50 °C, [Leertaste] außerhalb des Schrank
Geräuschpegel	65 dB gemäß EN/ISO 3746
Druck	25 bar
Luftstrom	Innere Beschaltung : 570 m³/h bei 50/60 Hz Äußere Beschaltung : 860 m³/h bei 50/60 Hz
Produktgewicht	40 kg
Gassorte für Kühlung	R134a (0,38 kg)

Belüftungstyp	Optionaler, externer Stromkreisfilter
Schutzfunktionen	Thermischer Schutz : T 4 A Kurzschlusschutz (magnetisch) :
Material	Steel
Farbe	Grau RAL 7035

## Montage

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

## Nachhaltigkeit

ROHS	Konform - seit 0940 - Schneider-Electric-Konformitätserklärung <a href="#"> Schneider-Electric-Konformitätserklärung</a>
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert