

Produktdatenblatt

Technische Daten

NSYCU4K3P4UL

ClimaSys Standard-Kühlgerät Schaltschrankseite,
3850 W bei 400 V

Verfügbarkeit : Lieferbar



Hauptmerkmale

Baureihe	ClimaSys
Produktname	CU
Produkt oder Komponententyp	Kühlgerät
Montageort	Seite
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	1270 mm
Breite	500 mm
Tiefe	336 mm
Nennstrom [In]	3,6 A
Einschaltstrom	18 A
Leistungsaufnahme in W	1780 W bei 60 Hz, L35-L35 2050 W bei 60 Hz, L35-L50
Energiewirkungsgrad	2,2
Betätigungsart	Elektronische Steuerung
Temperatureinstellungsbereich	20...45 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	20...45 °C, [Leertaste]außerhalb des Schranks 45 °C, [Leertaste]maximal 20...45 °C, [Leertaste]im Schrank
Geräuschpegel	70 dB
Druck	25 bar
Luftstrom	Innere Beschaltung : 1450 m3/h bei 60 Hz Äußere Beschaltung : 1450 m3/h bei 60 Hz
Produktgewicht	85 kg
Gassorte für Kühlung	R134a (1,14 kg)

Belüftungsfiltertyp	Optionaler, externer Stromkreisfilter
Schutzfunktionen	Thermischer Schutz : T 8 A Kurzschlusschutz (magnetisch) :
Material	Steel
Farbe	Grau RAL 7035

Montage

Produktzertifizierungen	UL
Normen	DIN 3168
Schutzart (IP)	IP34 nach äußerer Beschaltung entspricht IEC 60529 IP55 nach innerer Beschaltung entspricht IEC 60529

Nachhaltigkeit

ROHS	Konform - seit 0940 - Schneider-Electric-Konformitätserklärung  Schneider-Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert