

# Produktdatenblatt

## Technische Daten

# NSYCU15K3P460

ClimaSys Standard-Kühlgerät Schaltschrankseite,  
15150 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	15150 W 60 Hz L35-L35 11600 W 60 Hz L35-L50

### Zusatzmerkmale

Höhe	2000 mm
Breite	800 mm
Tiefe	550 mm
Nennstrom [In]	11,8 A
Einschaltstrom	51 A
Leistungsaufnahme in W	6580 W bei 60 Hz, L35-L35 7760 W bei 60 Hz, L35-L50
Energiewirkungsgrad	2.3
Betätigungsart	Elektronische Steuerung
Temperaturereinstellungsbereich	20...50 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	50 °C, [Leertaste]maximal 20...46 °C, [Leertaste]im Schrank 20...50 °C, [Leertaste]außerhalb des Schranks
Geräuschpegel	67 dB gemäß EN/ISO 3746
Druck	39 bar
Luftstrom	Innere Beschaltung : 4300 m3/h bei 60 Hz Äußere Beschaltung : 5800 m3/h bei 60 Hz
Produktgewicht	240 kg
Gassorte für Kühlung	R410a (3,5 kg)

Belüftungsfiltertyp	Optionaler, externer Stromkreisfilter
Schutzfunktionen	Thermischer Schutz : T 20 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)	IP54 nach innerer Beschaltung entspricht IEC 60529 IP34 nach äußerer Beschaltung entspricht IEC 60529

## Nachhaltigkeit

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