



### Hauptmerkmale

Baureihe	ClimaSys
Produktname	ClimaSys CR
Produkt- oder Komponententyp	Widerstandsheizung
Leistungsbereich	100 W
Eingangsspannung	120...240 V AC 50/60 Hz
Elektrische Verbindung	4 Schraubklemmen 2,5 mm <sup>2</sup>

### Zusatzmerkmale

Betriebsposition	Vertikal
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40...70 °C
Schutzart (IP)	IP20
Elektrische Isolationsklasse	Klasse II
Produktzertifizierungen	UL[RETURN]VDE
Material	Gehäuse: extrudiertes Aluminium Abdeckung: Kunststoff
Höhe	Extern: 150 mm
Breite	Extern: 60 mm
Tiefe	Extern : 90 mm
Einsatzbedingungen	Elektrischer Schutz wird benötigt Heizungen müssen mit einem Wärmeregler installiert werden Luftdicht verschlossenes Gehäuse
Befestigungsmodus	Durch Klipse
Montagehalterung	35 mm DIN-Schiene

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	7,000 cm
VPE 1 Breite	10,000 cm
VPE 1 Länge	12,000 cm
VPE 1 Gewicht	356,000 g
VPE 2 Art	CAR
VPE 2 Menge	50
VPE 2 Höhe	21,500 cm
VPE 2 Breite	40,500 cm
VPE 2 Länge	60,000 cm
VPE 2 Gewicht	17,800 kg
VPE 3 Art	PAM
VPE 3 Menge	500
VPE 3 Höhe	60,000 cm
VPE 3 Breite	100,000 cm

VPE 3 Länge	120,000 cm
VPE 3 Gewicht	130,000 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

## Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------