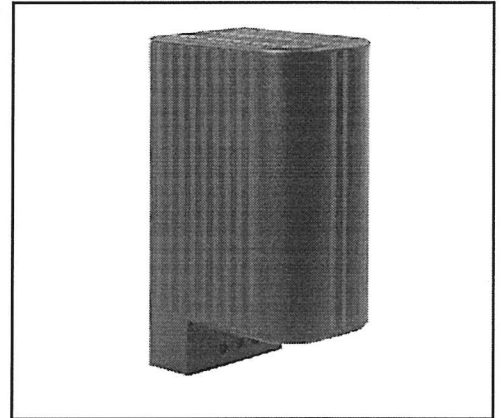


**Niedrige Oberflächentemperatur**  
**Clip-Befestigung**  
**Schutzisoliert (Kunststoff)**  
**Großer Spannungsbereich**  
**Kleine Abmessungen**

## Halbleiter-Heizgeräte Serie CS 060 Fabrikat STEGO

Kompakt-Heizgerät zur Temperierung von Schränken und Gehäusen mit elektrischen/elektronischen Einbauten. Die Bauart der Heizung bewirkt eine gute Eigenkonvektion, wodurch eine hohe Warmluftströmung erreicht wird. Das Kunststoffgehäuse ist so konzipiert, dass die Oberflächentemperatur an den berührbaren Seitenflächen sehr niedrig gehalten wird. An dieses Heizgerät können alle Thermostate und Hygrostate (siehe ab Seite 345) direkt angeschlossen werden. Das Heizgerät ist für Dauerbetrieb ausgelegt. Ausführung mit fest eingestelltem Thermostat (siehe nächste Seite).



CE

Betriebsspannung AC/DC 120-240 V (110 V min. / 265 V max.)  
 (Betrieb unter AC/DC 140 V reduziert die Heizleistung um ca. 10 %)

Heizelement Kaltleiter (PTC), temperaturbegrenzend

Oberflächentemperatur < 80 °C (176 °F) (ausgenommen obere Gitterfläche)

Anschluss über 4-polige Anschlussklemme 2,5 mm<sup>2</sup>

Clipbefestigung für 35 mm DIN Schiene (EN 50022)

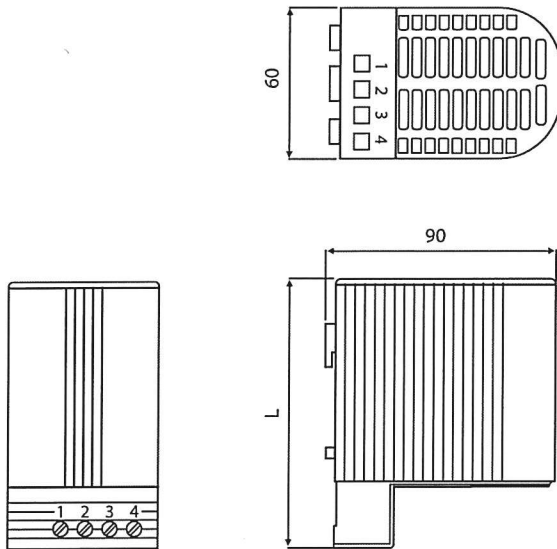
Gehäuse Kunststoff schwarz, nach UL 94 V-0

Einbaulage vertikal

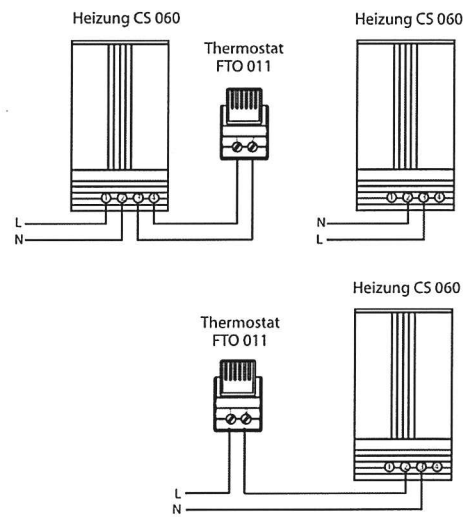
Zulässige Betriebstemperatur: -45 °C bis +70 °C (-49 °F bis +158 °F)

Schutzart/Schutzklasse: IP 20/ II (schutzisoliert)

Zulassungen: CE (UL und VDE vorgesehen)



Anschlussbeispiele



(Maße in mm)

Type	Heizleistung * W	Einschaltstrom max. A	Luftaustrittstemp. °C (°F) **	Länge L mm	Gewicht g
06000.0-00	50	2,5	86 (187)	110	290
06010.0-00	100	4,5	120 (248)	110	300
06020.0-00	150	8,0	145 (293)	150	440

\* bei 20 °C (68 °F) Umgebungstemperatur  
 \*\* 50 mm Abstand zum Schutzgitter