



**Halbleiter-Heizgerät
bis 60 W
mit Montageplatte
Fabrikat STEGO**

Weiter Spannungsbereich
Dynamisches Aufheizen durch PTC-Technik
Energiesparend
Käfigzugfederanschluss

Kompakt-Heizgeräte zur Temperierung von Schränken und Gehäusen mit elektrischen/elektronischen Einbauten. Die Konstruktion des Aluminiumprofils erzeugt eine Kaminwirkung, die für eine gleichmäßige Temperaturverteilung im Schaltschrank sorgt. Die Heizgeräte sind für Dauerbetrieb ausgelegt. Schneller und einfacher Anschluss durch Käfigzugfederanschluss.

Heizelement: Kaltleiter (PTC), temperaturbegrenzend

Heizkörper: Aluminiumprofil, eloxiert

Anschlussgehäuse: Kunststoff, nach UL 94 V-0, schwarz

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

Einsatz-/Lagerfeuchtigkeit: max. 90 % rF
(nicht kondensierend)

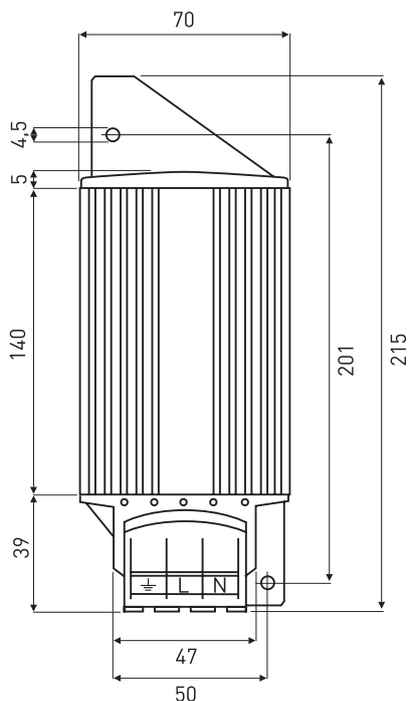
Schutzart/Schutzklasse: IP 20/ I (Schutzleiter)

Einbaulage: Luftstromrichtung vertikal
(Luftaustritt oben, Anschluss unten)

Anschluss: über 3 Käfigzugfedern, für Litzen 0,5 bis 1,5 mm² (mit Aderendhülsen) / für Masivdraht 0,5 bis 2,5 mm²

Zulassungen: CUL (E150057), EAC, VDE

Hinweis: weitere Montagelösungen (auf Anfrage)



(Maße in mm)

Halbleiter-Heizgerät	Heizleistung W	Spannung AC/DC V	Einschalt- strom max. A	Empf. Vorsicherung T (träge) A	Gewicht g
14005.0-01	60,0 *	120-240	2,5	4,0	450,0

* Heizleistung bei +20 °C (+68 °F) Umgebungstemperatur

Bei Betrieb unter 140 V AC/DC reduziert sich die Heizleistung um ca. 10 % (min. 110 V AC/DC / max. 265 V AC/DC)