

Temperaturbegrenzend
Dynamisches Aufheizen
Energiesparend
Clip-Befestigung
Spritzwassergeschützt

Halbleiter-Heizgeräte Serie HG 040 Fabrikat Stego

Kompakt-Heizgeräte für den Einsatz in Schaltschränken, um Kondenswasserbildung zu verhindern und für die Temperierung zu sorgen. Die Gestaltung des Aluminiumprofils bewirkt einen Kamineffekt, der für eine gleichmäßige Temperaturverteilung im Schaltschrank sorgt.

Betriebsspannung AC/DC 110-250 V / max. 265 V (VDE-Ausführungen)
(Betrieb unter AC 140 V bewirkt eine Reduzierung der Heizleistung um ca. 10 %)

Heizelement Kaltleiter (PTC), temperaturbegrenzend

Heizkörper Aluminiumprofil, eloxiert

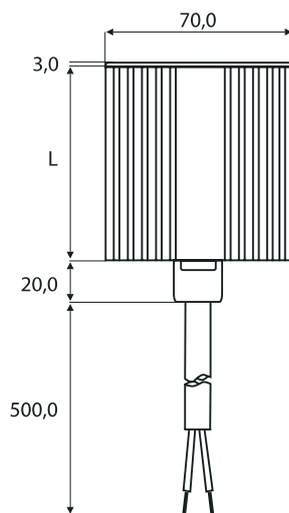
Anschluss über Silikonkabel, 3 x 0,75 mm², Länge 500 mm
oder über 3 x AWG 18, Länge 500 mm (UL-Ausführungen)

Befestigung mit angenietetem Clip für 35 mm DIN-Schiene (EN 50022)

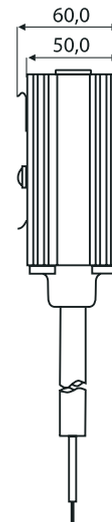
Zulässige Betriebstemperatur: -45 °C bis +70 °C (-49 °F bis +158 °F)

Schutzart/Schutzklasse: IP 44/ I (Schutzleiter)

Zulassungen: CE, CUL E150057, VDE



Befestigungsclip
für 35 mm DIN-Schiene



(Maße in mm)

Type		Heizleistung *	Einschaltstrom	Länge L	Gewicht
		W	max. A	mm	g
04000.0-00		15	1,5	65,0	300
04001.0-00		30	3,0	65,0	300
04003.0-00		45	3,5	65,0	300
04005.0-00		60	2,5	140,0	400
04006.0-00		75	4,0	140,0	500
04007.0-00		100	4,5	140,0	500
04008.0-00		150	9,0	220,0	700
04000.9-00		15	1,0	65,0	300
04001.9-00		30	1,0	65,0	300
04004.9-00		50	2,0	140,0	500
04007.9-00		80	2,5	220,0	700
04009.9-00		100	4,5	220,0	700
09024.0-00 **		aufsteckbarer Anschraubclip (1 VE = 2 Stück)			

* bei einer Umgebungstemperatur von 20 °C

** Befestigung bei Einsatz ohne DIN-Schiene