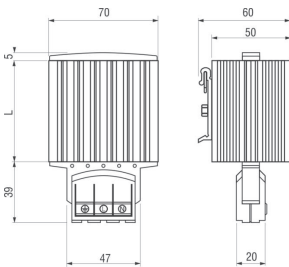
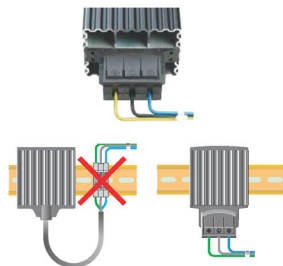




- Dynamisches Aufheizen durch PTC-Technik
- Weiter Spannungsbereich
- Energiesparend
- Schnellmontage durch Clip-Befestigung und Druckklemmenanschluss



Kompakt-Heizgerät zur Vermeidung von Fehlerfunktionen durch Kondenswasserbildung und zur Temperierung von Schaltschränken. Die Gestaltung des Aluminiumprofils bewirkt einen Kamineffekt. Dadurch wird eine gleichmäßige Temperaturverteilung im Schaltschrank erreicht.



- Betriebsspannung: AC/DC 120-240 V¹ (min. 110 V, max. 265 V)
- Heizelement: Kaltleiter (PTC) - temperaturbegrenzend
- Heizkörper: Aluminiumprofil, eloxiert
- Anschluss: 3 x Druckklemmen für Litze 0,5 - 1,5 mm² (mit Aderendhülse) und Massivdraht 0,5 - 2,5 mm²
- Anschlussgehäuse: Kunststoff nach UL94 V-0, schwarz
- Befestigung: Clip für 35 mm DIN-Schiene, EN 60715
- Einbaulage: Luftstromrichtung vertikal (Luftaustritt oben / Anschluss unten)
- Einsatz-/Lagertemperatur: -45 bis +70 °C (-49 bis +158 °F)
- Einsatz-/Lagerfeuchtigkeit: max. 90 % rF (nicht kondensierend)
- Schutzklasse: I (Schutzleiter)
- Schutzart: IP20

Approbation: CE, VDE, UL, entspricht RoHS

Bestell-Nr.	Heizleistung	Einschaltstrom max.	Länge (L)	Gewicht (ca.)
	15 W	1,5 A	65 mm	0,3 kg
	30 W	3,0 A	65 mm	0,3 kg
	45 W	3,5 A	65 mm	0,3 kg
	60 W	2,5 A	140 mm	0,4 kg
	75 W	4,0 A	140 mm	0,4 kg
	100 W	4,5 A	140 mm	0,5 kg
	150 W	9,0 A	220 mm	0,7 kg