

OGRZEWACZ DO SZAFY STEROWNICZEJ

LTF 065 | 50 W do 150 W



- > Montaż szynowy i złączki zamociskowe dla szybkiego podłączenia
- > Niska temperatura obudowy
- > Izolowana obudowa z tworzywa sztucznego
- > Zintegrowany termostat
- > Korpus grzejny typu LOOP dla optymalnego rozkładu temperatury
- > Odporność na wstrząsy i wibracje

Kompaktowy ogrzewacz do ochrony komponentów elektrycznych i elektronicznych w szafach sterowniczych. Jego konstrukcja wymusza konwekcję, co przekłada się na doskonałe rozproszanie ciepła. Osłona z tworzywa sztucznego zapewnia niską temperaturę powierzchni urządzenia. Praktyczne złączki zaciskowe zapewniają szybkie i łatwe podłączenia elektryczne. Ogrzewacz dostosowany jest do pracy ciągłej.

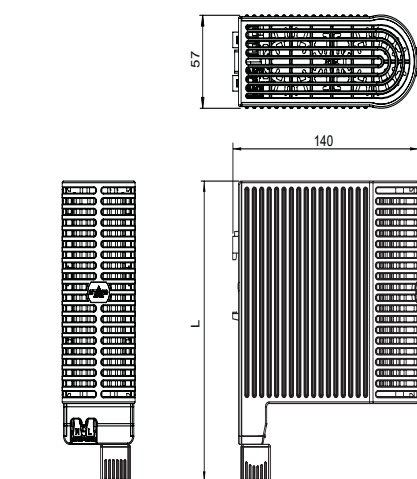
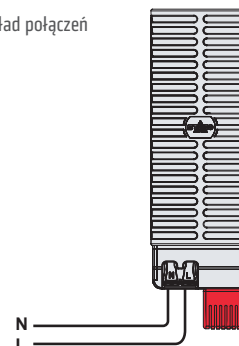


DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe	AC/DC 120-240 V (min. 110 V, max. 265 V)
Element grzejny	element PTC – samoregulujący z ogranicznikiem temp.
Temp. powierzchni obudowy	< +80 °C (+176 °F), z wyjątkiem górnej osłony elementu grzejnego
Podłączenie	2 x szybkozłącze dla: wielodrutowa linka 0,5 – 1,5 mm ² (z końcówką kablową); drut okrągły 0,5 – 2,5 mm ²
Obudowa	tworzywo sztuczne UL94 V-0, czarne i białe
Montaż	kłammera mocująca na szynę DIN 35mm, EN 60715
Pozycja pracy	pionowa (ujście powietrza w górę, wlot od dołu)
Temperatura pracy i składowania	-45 do +70 °C (-49 do +158 °F)
Wilgotność pracy i składowania	< 90 % RH (bez kondensacji)
Stopień/klasa ochrony	IP20 / II (podwójna izolacja) z wyjątkiem górnej osłony elementu
Aprobacje	VDE UL File No. 234324 EAC DIN EN 60068-2-27:2010-02 DIN EN 60068-2:64:2009-04 w związku z DIN IEC 61373:2011-04, Kat. 1 B

Uwagi inne napięcia na zapytanie
inne temperatury wyłączenia i załączenia na zapytanie

Przykład połączeń



Nr art.	Moc grzewcza ¹	Max. prąd załączenia	Zalecane zabezpieczenie (zwłoczne)	Temperatura wyłączenia ²	Temperatura załączenia ²	Długość (L)	Ciężar (ca.)
06510.0-00	50 W	4,0 A	6,0 A	+15 °C (+59 °F)	+5 °C (+41 °F)	124 mm	0,4 kg
06513.0-00	100 W	6,0 A	8,0 A	+15 °C (+59 °F)	+5 °C (+41 °F)	184 mm	0,75 kg
06514.0-00	150 W	8,0 A	10,0 A	+15 °C (+59 °F)	+5 °C (+41 °F)	184 mm	0,75 kg
06520.0-00	50 W	4,0 A	6,0 A	+25 °C (+77 °F)	+15 °C (+59 °F)	124 mm	0,4 kg
06523.0-00	100 W	6,0 A	8,0 A	+25 °C (+77 °F)	+15 °C (+59 °F)	184 mm	0,75 kg
06524.0-00	150 W	8,0 A	10,0 A	+25 °C (+77 °F)	+15 °C (+59 °F)	184 mm	0,75 kg

¹ przy temperaturze otoczenia +20 °C (+68 °F); ² Tolerancja ±5 K