



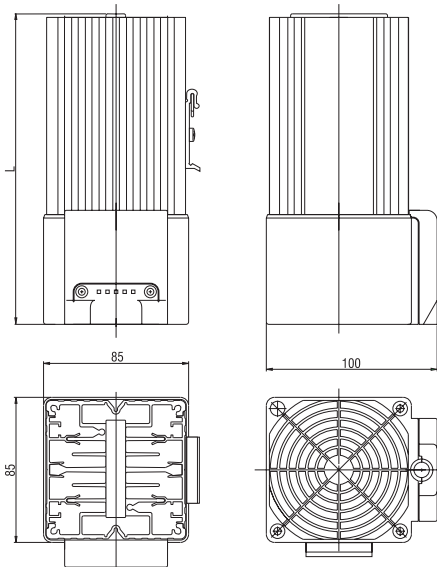
- Kompaktowa budowa**
- Łatwa w montażu - mocowana klamrą na euroszyne**
- Wysoka żywotność**
- Konstrukcja bezobsługowa**
- Zabudowany czujnik temperatury**

Dmuchawa ta służy zapobieganiu tworzeniu się kondensatu lub nadmiernego spadku temperatury. Wbudowany w niej wentylator osiowy dużej wydajności zapewnia obieg wymuszony w celu utrzymania równomiernej temperatury w szafie rozdzielczej. Podłączenie wentylatora jest wykonane wewnętrznie.



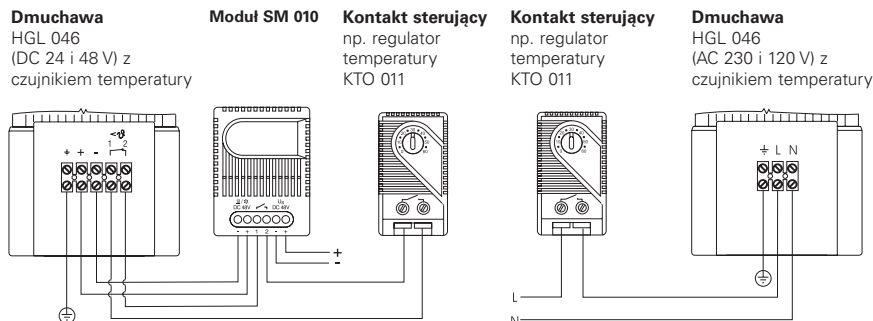
Dane techniczne

Element grzejny	Wkład rezystancyjny
Zabezpieczenie temperaturowe	Styk odcinający zasilanie w przypadku awarii wentylatora, powrotny po ustaniu awarii
Korpus grzewczy	Profil aluminiowy anodowany
Temperatura powierzchni	maks. 75 °C (400 W)
Wentylator osiowy łożyskowy	Żywotność 50.000 h przy 25 °C
	Wydajność, nadmuch swobodny
	AC: 45 m ³ /h (50 Hz) wzgl. 54 m ³ /h (60 Hz)
	DC: 54 m ³ /h
Podłączenie	Zaciski 1,5 mm ² , siła dokręcania 0,8 Nm max.
Obudowa łącz	Tworzywo sztuczne UL94 V-0, czarne
Zamocowanie	Klamra mocująca na szynach DIN 35 mm, EN 60715
Montaż	Pionowo
Temperatura pracy i składowania	-45 do +70 °C
Rodzaj i klasa ochrony	IP20 / I (z przewodem ochronnym)



Widok z dołu

Wskazówka: Przy DC 24 V i DC 48 V dmuchawa musi być podłączona za pośrednictwem przekaźnika. Zaleca się do tego stosować moduł SM 010 (nr art. 01000.0-00 i 01001.0-00).



Nr art.	Napięcie pracy	Moc grzewcza	Długość (L)	Ciężar (ok.)	Aprobacje
04640.0-00	AC 230 V, 50/60 Hz	250 W	182 mm	1,1 kg	VDE + UL File No. E150057
04641.0-00	AC 230 V, 50/60 Hz	400 W	222 mm	1,4 kg	VDE + UL File No. E150057
04640.9-00	AC 120 V, 50/60 Hz	250 W	182 mm	1,1 kg	VDE + UL File No. E150057
04641.9-00	AC 120 V, 50/60 Hz	400 W	222 mm	1,4 kg	VDE + UL File No. E150057
04640.1-00	DC 24 V	250 W	182 mm	1,1 kg	-
04640.2-00	DC 48 V	250 W	182 mm	1,1 kg	-
04641.2-00	DC 48 V	400 W	222 mm	1,4 kg	-