



- **Obudowany - zabezpieczony przed dotykiem bezpośrednim**
- **Szeroki zakres napięcia zasilającego**
- **Dynamiczne nagrzewanie bez zakłóceń elektromagnetycznych**
- **Energooszczędny i bezpieczny w eksploatacji**
- **Szybki montaż na szynę TH-35**
- **Podwójna izolacja**

Kompaktowy ogrzewacz do zastosowań chroniących urządzenia elektroniczne i elektryczne w rozdzielniach i szafach sterowniczych przed spadkiem temperatury otoczenia i wzrostem wilgotności powietrza. Nowy kształt ogrzewacza w naturalny sposób wspomaga konwekcję ogrzanego powietrza, plastikowa obudowa chroni użytkowników i służby serwisowe przed poparzeniem przy przypadkowym dotyku ogrzewacza. Ogrzewacz może współpracować ze wszystkimi termostatami i higrostatami.



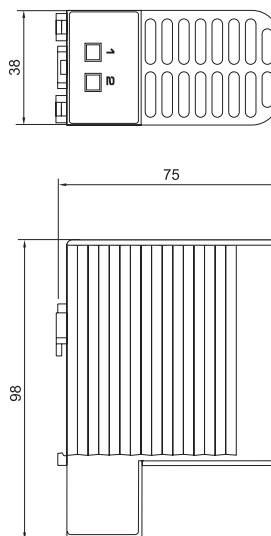
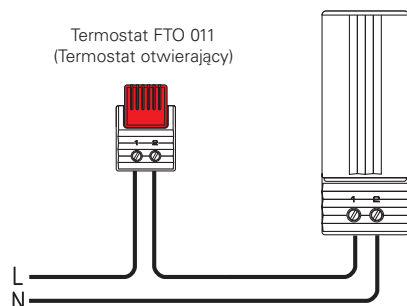
Dane techniczne

Napięcie znamionowe	AC/DC 120-240 V* (min. 110 V, maks. 265 V)
Element grzejny	Element PTC – samoregujący z ogranicznikiem temperatury
Temp. powierzchni obudowy	< 85 °C (zgodnie z VDE 0100) z wyjątkiem górnej osłony elementu grzejnego
Podłączenie	Zaciski 2x2,5 mm ² , siła dokręcania 0,8 Nm max.
Obudowa	Tworzywo sztuczne UL94 V-0, czarne
Wymiary	98 x 38 x 75 mm
Montaż	Klamra mocująca na szynach DIN 35 mm, EN 60715
Pozycja pracy	Pionowo
Temperatura pracy i składowania	-45 do +70 °C
Rodzaj i klasa ochrony	IP20 / II (podwójna izolacja)
Aprobacje	VDE + UL File No. E150057 (zgodnie z UL 499, przewidziane do stosowania w szafach rozdzielczych zgodnie z UL 508A)
Uwagi	Inne napięcia na zapytanie

*Przy pracy pod napięciem poniżej AC/DC 140 V zmniejsza się wydajność grzewcza o ok. 10 %.

Przykład połączeń

Ogrzewacz CSK 060



Nr art.	Moc grzewcza*	Maks. prąd załączania	Ciężar (ok.)
06040.0-00	10 W	1,0 A	0,2 kg
06030.0-00	20 W	2,5 A	0,3 kg

*przy temperaturze otoczenia 20 °C