



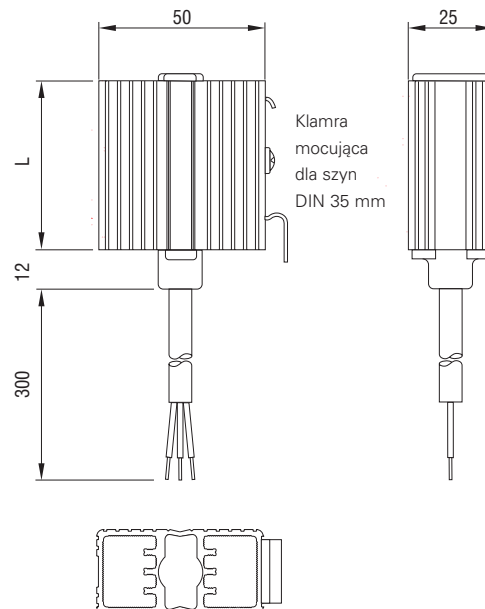
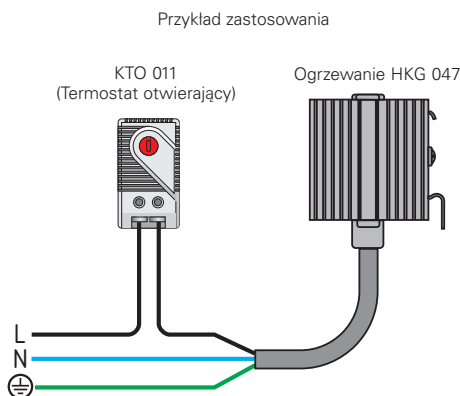
- **Nagrzewanie dynamiczne bez zakłóceń elektroenergetycznych**
- **Energooszczędny i bezpieczny w eksploatacji**
- **Szeroki zakres napięcia zasilania (niezależny od częstotliwości)**
- **Z ogranicznikiem temperatury i samoregulacją (PTC)**
- **Łatwy w montażu - mocowany klamrą na euroszynę**

Niewielkie ogrzewacze tego typu przeznaczone są do użytku w małych pomieszczeniach lub szafach. Stosuje się je w celu zapobiegania tworzeniu się kondensatu względnie do utrzymania minimalnej temperatury. Właściwość samoregulacji elementu grzejnego PTC nie zastępuje regulacji termostatycznej.



### Dane techniczne

<b>Element grzejny</b>	Element PTC – samoregulujący z ogranicznikiem temperatury
<b>Korpus grzewczy</b>	Profil aluminiowy anodyzowany
<b>Zamocowanie</b>	Klamra mocująca na szynach DIN 35 mm, EN 60715
<b>Montaż</b>	Pionowo
<b>Temperatura pracy i składowania</b>	-45 do +70 °C
<b>Rodzaj i klasa ochrony</b>	IP44 / I (z przewodem ochronnym)
<b>Akcesoria</b>	Zamocowanie śrubami, nr art. 09024.0-00 (1 VE = 2 sztuki)
<b>Uwaga</b>	Inne napięcia na zapytanie



Nr art.	Napięcie znamionowe	Moc grzewcza <sup>1)</sup>	Maks. prąd załączania	Długość (L)	Ciężar (ok.)	Wyprowadzenia	Aprobacje
04700.0-00	AC/DC 120-240 V <sup>2)</sup>	10 W	1,0 A	52 mm	0,1 kg	Kabel silikonowy 3x0,5 mm <sup>2</sup> x 300 mm	VDE
04701.0-00	AC/DC 120-240 V <sup>2)</sup>	20 W	2,5 A	60 mm	0,2 kg	Kabel silikonowy 3x0,5 mm <sup>2</sup> x 300 mm	VDE
04702.0-00	AC/DC 120-240 V <sup>2)</sup>	30 W	3,0 A	70 mm	0,2 kg	Kabel silikonowy 3x0,5 mm <sup>2</sup> x 300 mm	VDE
04700.9-00	AC/DC 110-120 V	10 W	1,0 A	52 mm	0,1 kg	Kabel silikonowy 3x0,5 mm <sup>2</sup> x 300 mm	UL File No. E150057
04701.9-00	AC/DC 110-120 V	20 W	1,5 A	70 mm	0,2 kg	Kabel silikonowy 3x0,5 mm <sup>2</sup> x 300 mm	UL File No. E150057
04702.9-00	AC/DC 110-120 V	30 W	1,5 A	100 mm	0,2 kg	Kabel silikonowy 3x0,5 mm <sup>2</sup> x 300 mm	UL File No. E150057

<sup>1)</sup>Przy temperaturze otoczenia 20 °C; <sup>2)</sup>(min. 110 V, maks. 265 V) Przy pracy pod napięciem poniżej AC/DC 140 V zmniejsza się wydajność grzewcza o ok. 10 %