

OGRZEWACZ

HGK 047 | 10 W do 30 W



- > Nagrzewanie dynamiczne
- > Energooszczędny

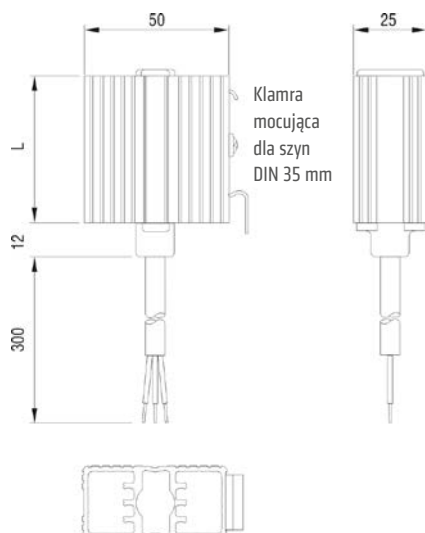
- > Szeroki zakres napięcia zasilania
- > Montaż szynowy

Ogrzewacz do stosowania w małych szafach w celu zapobiegania tworzeniu się kondensatu oraz utrzymania minimalnej temperatury. Grzejnik jest przystosowany do pracy ciągłej.

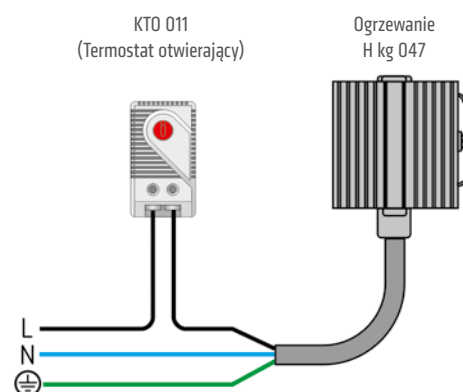


DANE TECHNICZNE

Element grzejny	element PTC – samoregulujący z ogranicznikiem temperatury
Korpus grzewczy	profil aluminiowy anodowany
Montaż	klamra mocująca na szynach DIN 35 mm, EN 60715
Pozycja pracy	pionowa (ujście powietrza w górę, zasilanie u dołu)
Temperatura pracy i składowania	-45 do +70 °C (-49 do +158 °F)
Wilgotność pracy i składowania	max. 90 % RH (bez kondensacji)
Stopień i klasa ochrony	IP44 / I (uziemienie)
Akcesoria	zamocowanie śrubami, nr art. 09024.0-00 (1 opak. = 2 sztuki)
Uwagi	inne napięcia na zapytanie



Przykład zastosowania



Nr art.	Napięcie znamionowe	Moc grzewcza ¹	Max. prąd załączania	Zalecane zabezpieczenie (zwłoczne)	Długość (L)	Ciężar (ok.)	Wyprowadzenia	Aprobacje	
04700.0-00	AC/DC 120 – 240 V ²	10 W	1,0 A	2,0 A	52 mm	0,1 kg	3 x 0,5 mm ² x 300 mm kabel (silikonowy)	VDE	EAC
04701.0-00	AC/DC 120 – 240 V ²	20 W	2,5 A	4,0 A	60 mm	0,2 kg	3 x 0,5 mm ² x 300 mm kabel (silikonowy)	VDE	EAC
04702.0-00	AC/DC 120 – 240 V ²	30 W	3,0 A	4,0 A	70 mm	0,2 kg	3 x 0,5 mm ² x 300 mm kabel (silikonowy)	VDE	EAC
04700.9-00	AC/DC 110 – 120 V	10 W	1,0 A	2,0 A	52 mm	0,1 kg	3 x AWG 20 x 300 mm kabel	UL File No. E150057	EAC
04701.9-00	AC/DC 110 – 120 V	20 W	1,5 A	2,0 A	70 mm	0,2 kg	3 x AWG 20 x 300 mm kabel	UL File No. E150057	EAC
04702.9-00	AC/DC 110 – 120 V	30 W	1,5 A	2,0 A	100 mm	0,2 kg	3 x AWG 20 x 300 mm kabel	UL File No. E150057	EAC

¹ przy temperaturze otoczenia +20 °C (+68 °F); ² (min. 110 V, max. 265 V) przy pracy pod napięciem poniżej AC/DC 140 V zmniejsza się wydajność grzewcza o ok. 10 %