



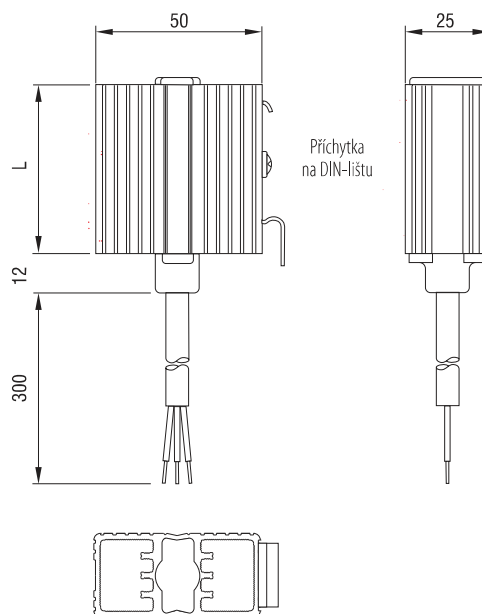
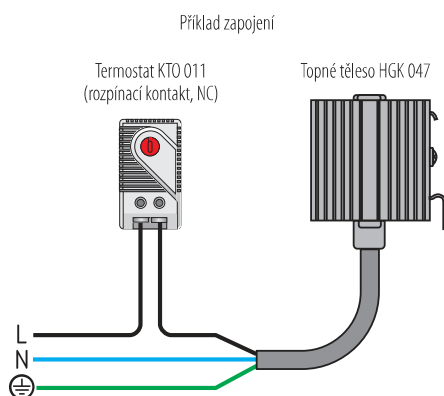
- **Hranice teploty**
- **Široký rozsah napájecích napětí**
- **Dynamický náběh teploty**
- **Energeticky úsporné**
- **Upevnění příchytkou na DIN-lištu**

Malé topné těleso pro použití v malých skříních, kde teplota nesmí klesnout pod minimální hodnotu a kde je nutno zabránit tvorbě kondenzátu. Topná tělesa jsou dimenzována pro trvalý provoz. Vlastní regulační funkce topného elementu PTC nenahrazuje použití termostatu.



Technické údaje

Topný element	termistor (PTC) – s vlastní regulací a hranicí teploty
Tepelný zářič	hliníkový profil, eloxovaný
Montáž	na 35 mm DIN-lištu
Montážní poloha	svislá
Provozní/Skladovací teplota	-45 až +70 °C (-49 až +158 °F)
Stupeň krytí/Třída ochrany	IP44 / I (ochranný vodič)
Příslušenství	příchytky na 35 mm DIN-lištu obj. č. 09024.0-00 (1 balení = 2 ks)



Obj. č.	Provozní napětí	Topný výkon ¹⁾	Zapínací proud max.	Délka (L)	Hmotnost (cca)	Přívody	Schválení
04700.0-00	AC/DC 120-240 V ²⁾	10 W	1,0 A	52 mm	0,1 kg	3 x 0,5 mm ² x 300 mm, izolovaný kabel (silikon)	VDE
04701.0-00	AC/DC 120-240 V ²⁾	20 W	2,5 A	60 mm	0,2 kg	3 x 0,5 mm ² x 300 mm, izolovaný kabel (silikon)	VDE
04702.0-00	AC/DC 120-240 V ²⁾	30 W	3,0 A	70 mm	0,2 kg	3 x 0,5 mm ² x 300 mm, izolovaný kabel (silikon)	VDE
04700.9-00	AC/DC 110-120 V	10 W	1,0 A	52 mm	0,1 kg	3 x AWG 20 x 300 mm, izolovaný kabel	UL File No. E150057
04701.9-00	AC/DC 110-120 V	20 W	1,5 A	70 mm	0,2 kg	3 x AWG 20 x 300 mm, izolovaný kabel	UL File No. E150057
04702.9-00	AC/DC 110-120 V	30 W	1,5 A	100 mm	0,2 kg	3 x AWG 20 x 300 mm, izolovaný kabel	UL File No. E150057

¹⁾ při teplotě okolí 20 °C (68 °F), ²⁾ (min. 110 V, max. 265 V) Při provozu s napětím AC/DC nižším než 140 V se topný výkon snižuje o cca 10 %.