

Polovodičové Topné těleso Série HG 040



- Dynamický náběh teploty
- Nastavený teplotní limit
- Energeticky úsporné provedení
- Auto-regulace (PTC)
- Kompaktní provedení

Topná tělesa chrání komponenty v rozvodných skříních před jejich selháním z důvodu kondenzace a současně slouží jako ochrana před poklesem teploty v rozváděči pod stanovenou minimální hodnotu. Komínový efekt hliníkového profilového zářiče pomáhá dokonalejšímu rozvodu tepla v rozváděči.

Technická data		Obj. č.	Tepelný výkon*	Max. proud	L	Hmotnost
Provozní napětí:	AC/DC 110-250V max. 265V	04000.0-00	15W	ca. 0,5A	65mm	0,3kg
Tepelný výkon:	viz tabulka	04001.0-00	30W	ca. 1,0A	65mm	0,3kg
Tepelný element:	pozistor, autoregulovatelný	04003.0-00	45W	ca. 1,0A	65mm	0,3kg
Tepelný zářič:	eloxovaný lisovaný Al profil	04005.0-00	60W	ca. 1,5A	140mm	0,5kg
Kategorie přepětí:	II (zkušební napětí 4kV)	04006.0-00	75W	ca. 1,8A	140mm	0,5kg
Stupeň krytí:	IP 44	04007.0-00	100W	ca. 2,4A	140mm	0,5kg
Přívod napájení:	Si kabel - 2×0,75mm ² × 500mm	04008.0-00	150W	ca. 4,5A	220mm	0,8kg
Montáž:	na DIN lištu 35mm, dle EN 50022	Schváleno UL:				
Schváleno:	VDE, UL E150057	04000.9-00	15W	ca. 0,5A	65mm	0,3kg
		04001.9-00	30W	ca. 1,0A	65mm	0,3kg
		04004.9-00	50W	ca. 1,2A	140mm	0,5kg
		04007.9-00	80W	ca. 2,0A	220mm	0,8kg
		04009.9-00	100W	ca. 2,4A	220mm	0,8kg
		(UL: Pracovní napětí AC/DC 110-120V, 3×AWG 20×300mm stíněný kabel)				
		* při pokojové teplotě 20°C				

Další napájecí napětí na dotaz (např. AC/DC 48V)
Topná tělesa pro tropické provedení na dotaz
 Provoz s napětím pod 140V omezuje tepelný výkon o cca 10%

