

## ELEKTRICKÁ TOPNÁ TĚLESA G 6/4" s termostatickou hlavicí, do zásuvky

Výkony: 1,2 - 3 kW

Použití: zásobníky TV, kombinované akumulční nádrže

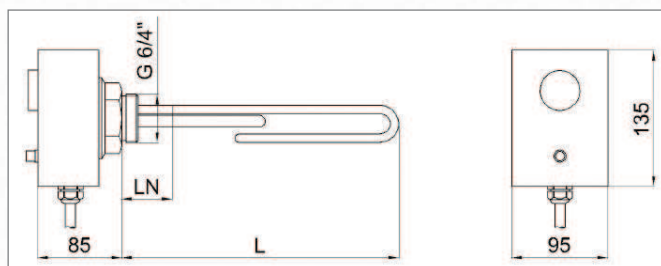


### Elektrická topná tělesa ETT-M

Elektrická odporová **poniklovaná** tělesa s delším netopícím koncem **s termostatickou hlavicí** určená pro ohřev stojaté i proudící otopné vody nebo nemrznoucí směsi **v kombinovaných akumulčních nádržích** nebo pro ohřev pitné vody v **zásobnících TV!** Nejsou určena do nádrží a zásobníků z nerezavějící oceli.

Tělesa se instalují ve vodorovné poloze, tak aby byla celá omývána pracovní kapalinou, kabelovou vývodkou dolů. Připojují se do zásuvky kabelem **s unischuko vidlicí**.

#### Rozměry a typy



Tělesa mají prodloužený netopící konec (rozměr LN), který umožňuje použití v kombinovaných akumulčních nádržích.

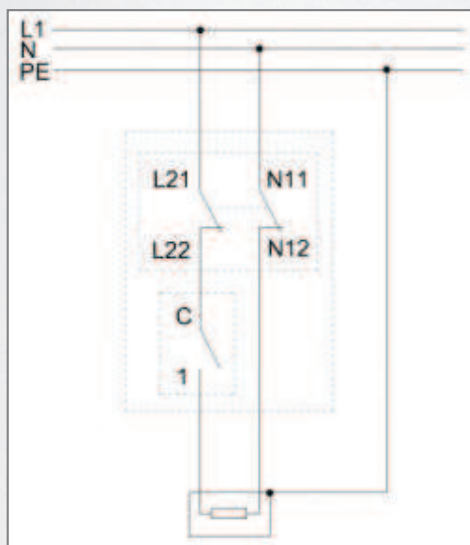
#### Technické údaje

TOPNÉ TĚLESO	měď – poniklovaná
PŘIPOJOVACÍ ZÁVIT	G 6/4" M
ŠESTIHRAN SE ZÁVITEM G 6/4"	mosaz - poniklovaná
KRABICE	PC, požární odolnost UL94-5V
NAPÁJECÍ NAPĚTÍ	230V 50 Hz
KRYTÍ DLE ČSN EN 60529	IP 40
OCHRANNÁ TŘÍDA DLE ČSN EN 61140 ed.2	I
<b>TERMOSTAT PROVOZNÍ</b>	kapilárový, nastavitelný
PŘEPÍNAČÍ KONTAKT	16 A
ROZSAH NASTAVENÍ TEPLoty	od 0 ± 5 °C do 90 ± 3 °C
ZPŮSOB NASTAVENÍ TEPLoty	otočným knoflíkem
SPÍNAČÍ DIFERENCE	5 ± 1,5 °C
DOLNÍ OMEZENÍ	cca 15 °C – protimrazová ochrana
HORNÍ OMEZENÍ	cca 60 °C
<b>TERMOSTAT BEZPEČNOSTNÍ</b>	kapilárový, pevně nastavený
TEPLOTA VYPNUTÍ	99 +0/-10 °C
RESET	ruční, po poklesu teploty pod 40 °C

MODEL		ETT-M 1,2	ETT-M 2,0	ETT-M 2,4	ETT-M 3,0
JMENOVIÝ VÝKON	kW	1,2	2,0	2,4	3,0
JMENOVIÝ PROUD	A	5,2	8,7	10,4	13,0
DĚLKA TĚLESA (L)	mm	300	350	420	450
DĚLKA NETOPÍČÍHO KONCE (LN)	mm	180	180	180	180
OBJEDNACÍ KÓD	--	15 166	15 167	15 168	15 169

## Elektrické připojení

1/N/PE AC 230V



### KABEL

PRŮŘEZ	3 × 1,5 mm <sup>2</sup>
DĚLKA	3 m
KABELOVÁ VÝVODKA	Pg11

