

## ELEKTRICKÉ OHREVNÉ TELESÁ G 6/4" s termostatickou hlavicou, do zásuvky

Výkony: 1,2 - 3 kW

Použitie: zásobníky OPV, kombinované akumulčné nádrže

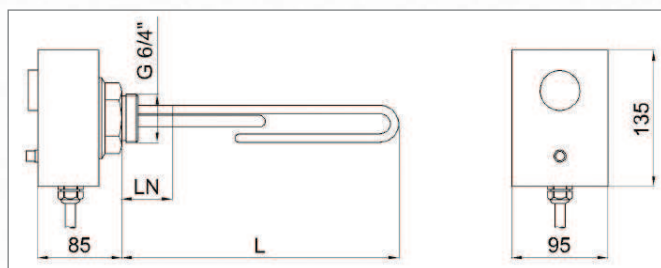


### Elektrické ohrevné telesá ETT-M

Elektrické odporové **poniklované** telesá s dlhším nevykurovacím koncom **s termostatickou hlavicou** určená pre ohrev stojatej aj prúdiacej vykurovacej vody alebo nemrznúcej zmesi **v kombinovaných akumulčných nádržiach** alebo pre ohrev pitnej vody v **zásobníkoch OPV!** Nie sú určené do nádrží a zásobníkov z nehrdzavejúcej ocele.

Telesa sa inštalujú vo vodorovnej polohe, tak aby boli celé umývané pracovnou kvapalinou, káblou vývodkou dole. Pripájajú sa do zásuvky káblom **s unischuko vidlicou**.

### Rozmery a typy



Telesá majú predĺžený nevykurovací koniec (rozmer LN), ktorý umožňuje použitie v kombinovaných akumulčných nádržiach.

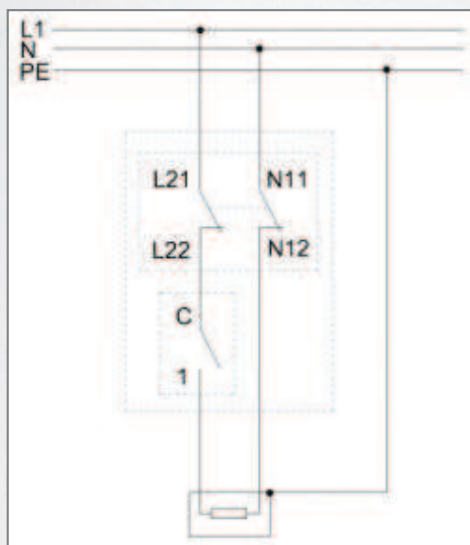
### Technické údaje

OHREVNÉ TELESO	meď – poniklovaná
PRIPOJOVACÍ ZÁVIT	G 6/4" M
ŠEŠŤHRAN SO ZÁVITOM G 6/4"	mosadz - poniklovaná
KRABICA	PC, požiarne odolnosť UL94-5V
NAPÁJACIE NAPÄTIE	230V 50 Hz
KRYTIE PODĽA STN EN 60529	IP 40
OCHRANNÁ TRIEDA PODĽA STN EN 61140 ed.2	I
<b>TERMOSTAT PREVÁDZKOVÝ</b>	kapilárový, nastaviteľný
PREPÍNAČÍ KONTAKT	16 A
ROZSAH NASTAVENIA TEPLoty	od 0 ± 5 °C do 90 ± 3 °C
SPÔSOB NASTAVENIA TEPLoty	otočným gombíkom
SPÍNACIA DIFERENCIA	5 ± 1,5 °C
DOLNÉ OBMEDZENIE	cca 15 °C – protimrazová ochrana
HORNÉ OBMEDZENIE	cca 60 °C
<b>TERMOSTAT BEZPEČNOSTNÝ</b>	kapilárový, pevne nastavený
TEPLOTA VYPNUTIA	99 +0/-10 °C
RESET	ručný, po poklese teploty pod 40 °C

MODEL		ETT-M 1,2	ETT-M 2,0	ETT-M 2,4	ETT-M 3,0
MENOVITÝ VÝKON	kW	1,2	2,0	2,4	3,0
MENOVITÝ PRÚD	A	5,2	8,7	10,4	13,0
DĹŽKA TELESÁ (L)	mm	300	350	420	450
DĹŽKA NEVYKUR. KONCA (LN)	mm	180	180	180	180
OBJEDNÁVACÍ KÓD	--	15 166	15 167	15 168	15 169

## Elektrické pripojenie

1/N/PE AC 230V



### KÁBEL

PRIEREZ	3 × 1,5 mm <sup>2</sup>
DĹŽKA	3 m
KÁBLOVÁ VÝVODKA	Pg11

