

Topné těleso G 6/4", s prodlouženým netopícím koncem pro nádrže DUO, typ ETT-C

str. 1/2



Použití	
Určení	ohřev stojaté i proudící pracovní kapaliny zejména v nádržích typu DUO
Pracovní kapalina	otopná voda, nemrznoucí směs pro otopné systémy a tepelná čerpadla
Montážní poloha	vodorovná, kabelovou vývodkou dolů, těleso musí být celé omýváno pracovní kapalinou

Konstrukce	
Typ tělesa	elektrické, odporové, bez termostatické hlavice
Připojovací závit	G 6/4" vnější
Připojení do sítě	kabel pro pevné připojení do krabicové svorkovnice nebo do rozvaděče – není součástí výrobku

Elektrické připojení	1/N/PE AC 230V 3/N/PE AC 400/230V
Napájecí napětí	230 V 50 Hz 400/230 V 50 Hz
Krytí podle ČSN EN 60529	IP 54
Ochranná třída podle ČSN EN 61140 ed.2	I
Materiály	
Topné těleso	měď
Kryt topného tělesa	plast
Šestihran se závitem	poniklovaná mosaz

Topné těleso není svojí konstrukcí určeno k ohřevu jiných kapalin než je uvedeno výše, plynů ani par. Nesmí být použito k ohřevu vody pro domácnost.

Topné těleso není určeno k ohřevu kapaliny v nádržích z nerezavějící oceli.

Topné těleso G 6/4", s prodlouženým netopícím koncem pro nádrže DUO, typ ETT-C

str. 2/2

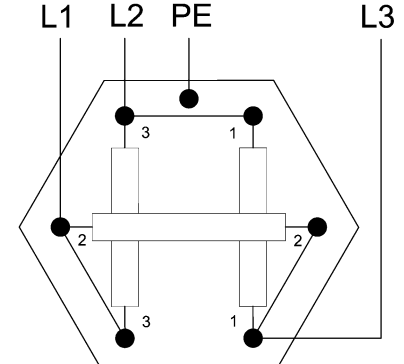
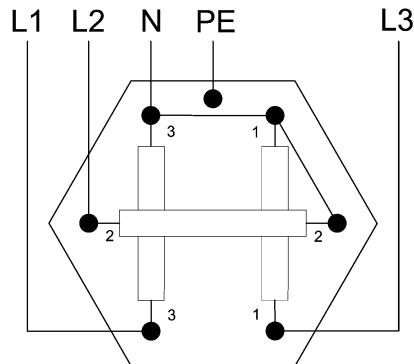
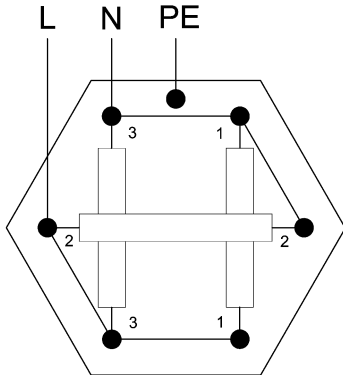
Možné způsoby zapojení

1x230 V – 2 až 6 kW

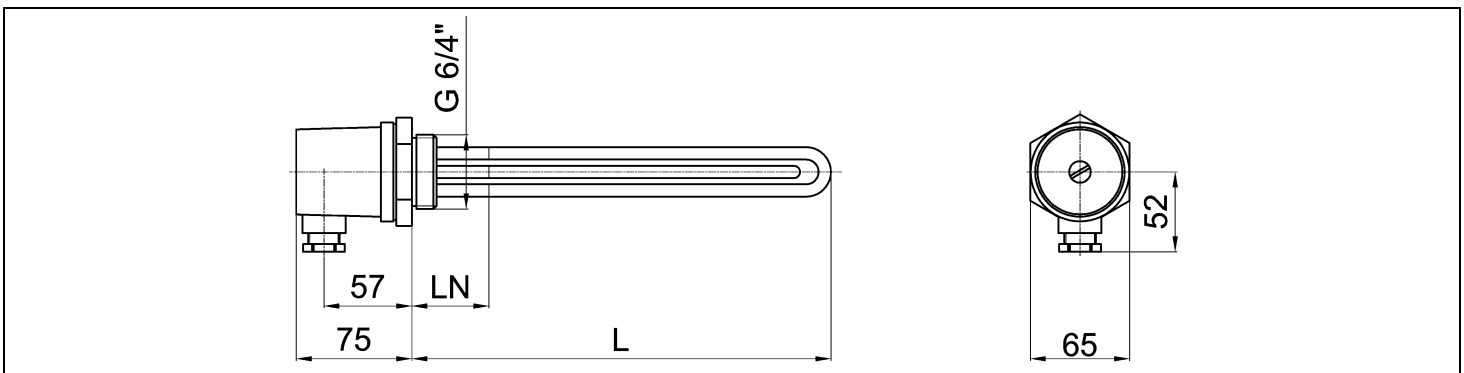
3x230 V – 2 až 6 kW

3x400 V – 7,5 až 12 kW

vhodné pouze pro tělesa 2 a 3 kW



Typ tělesa	Jmenovitý výkon	Jmenovitý proud jednou fází			Minimální hodnota jističe		
		1x230 V	3x230 V	3x400 V	1x230 V	3x230 V	3x400 V
ETT - C - 2,0	2,0 kW	8,7 A	2,9 A	-	10 A	3x4 A	-
ETT - C - 3,0	3,0 kW	13,0 A	4,3 A	-	16 A	3x6 A	-
ETT - C - 5,0	5,0 kW	21,8 A	7,3 A	-	25 A	3x10 A	-
ETT - C - 6,0	6,0 kW	26,1 A	8,7 A	-	32 A	3x10 A	-
ETT - C - 7,5	7,5 kW	-	-	10,8 A	-	-	3x16 A
ETT - C - 8,2	8,2 kW	-	-	11,8 A	-	-	3x16 A
ETT - C - 9,0	9,0 kW	-	-	13,0 A	-	-	3x16 A
ETT - C - 12,0	12,0 kW	-	-	17,4 A	-	-	3x20 A



Typ tělesa	Jmenovitý výkon	Délka tělesa L	Délka netopícího konce LN	Kód
ETT - C - 2,0	2,0 kW	310 mm	180 mm	14519
ETT - C - 3,0	3,0 kW	370 mm	180 mm	8902
ETT - C - 5,0	5,0 kW	500 mm	180 mm	14359
ETT - C - 6,0	6,0 kW	555 mm	180 mm	8897
ETT - C - 7,5	7,5 kW	635 mm	180 mm	9618
ETT - C - 8,2	8,2 kW	700 mm	180 mm	14501
ETT - C - 9,0	9,0 kW	755 mm	180 mm	12272
ETT - C - 12,0	12,0 kW	955 mm	180 mm	12273

Otopná kapalina přicházející do přímého styku s topným tělesem musí splňovat podmínky ČSN 07 7401.