

# Transformátory TOR

STANDARD (holé, nebo se zalitým středem)

## Základní provedení do 4000 VA

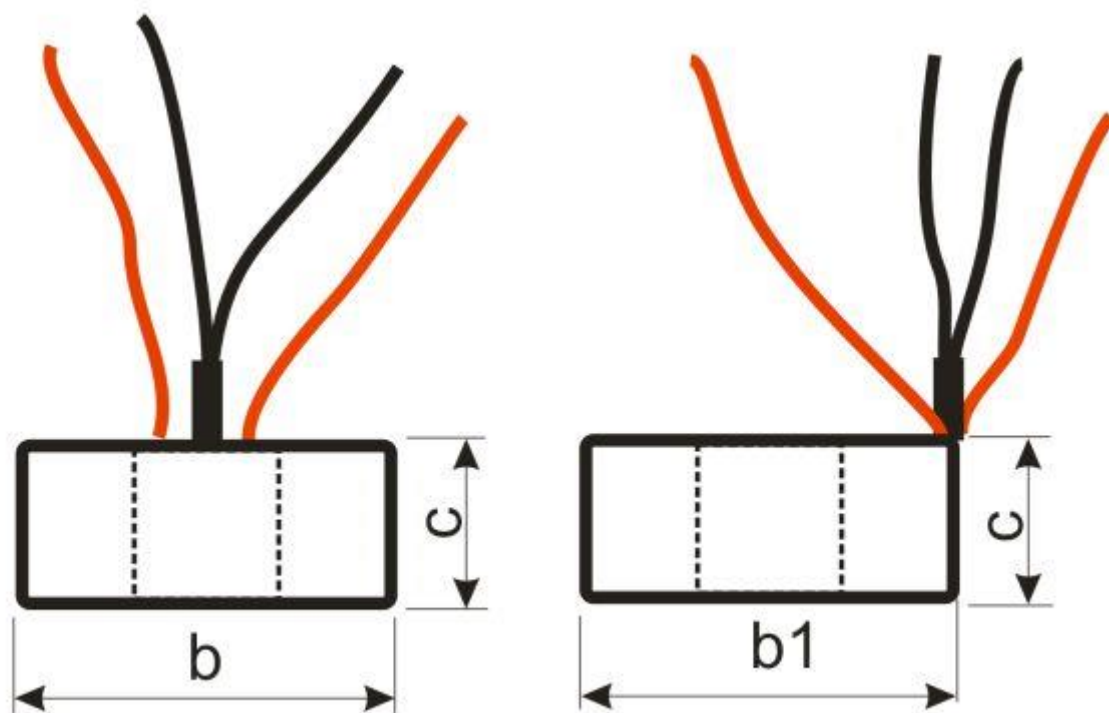
Tento typ transformátorů je určen pro montáž do elektrických zařízení, primární a sekundární napětí je dodáváno na základě specifikace zákazníka. Transformátory je možné vyrobit s více sekundárními vinutími o různých parametrech a nebo primárními či sekundárními vinutími s odbočkami o různém napětí, u tohoto typu je možné provést modifikaci typu s vývody pomocí různých typů konektorů (viz. technická specifikace). Montáž je řešena koncovým zákazníkem.



## Technické specifikace

Výkon [VA]	Rozměry [mm]			Hmotnost [kg]
	b	b1	c	
5	55	60	19	0,12
15	57	62	23	0,3
20	58	63	27	0,32
36	65	70	29	0,49
50	74	78	42	0,7
70	79	83	49	0,9
100	100	103	39	1,3
120	90	95	50	1,6
160	116	121	44	1,8
200	118	125	50	2,0
250	119	125	59	2,6
300	117	126	70	3,1
400	141	156	58	4,0
500	144	153	70	4,8
600	143	158	80	5,5

<b>800</b>	176	190	70	7,3
<b>1000</b>	188	190	85	8,9
<b>1200</b>	179	192	90	9,3
<b>1600</b>	215	228	72	15,4
<b>2000</b>	250	-----	90	20,0
<b>3000</b>	260	-----	110	25,0
<b>4000</b>	268	-----	150	38,0



Tolerance sekundárního napětí +/- 5% při jmenovitém napětí primáru 230V