

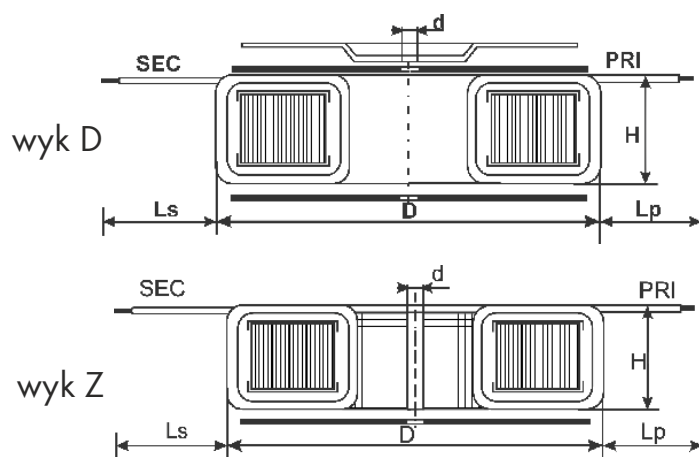


Toroidní transformátory jsou určeny zejména pro osazení v napájecích systémech elektronických systémů a napájení nízkonapěťových osvětlovacích systémů, mají malé rozměry a váhu i ztrátu výkonu a magnetický rozptyl. Vyrobeno v II. izolační třídě a stupni krytí IP00, max. teplota 40°C. Tepelná třída izolace B (130°C). Vyrobeno v souladu s EN 61558-2-4, EN 61558-2-6.

**Rozsah výkonu:** 20 - 2500 VA

**Rozsah napětí PRI:** 110 - 500 V 50/60 Hz

**Rozsah napětí SEC:** 6 - 250 V



Typ	Výkon (VA)	Rozměry (mm)					Osazení	Váha (kg)
		D	H	Lp	Ls	d		
TTS 20	20	62	32	70	70	5,5	M5	0,40
TTS 35	35	68	36	100	100	5,5	M5	0,50
TTS 50	50	78	38	100	100	5,5	M5	0,70
TTS 60	60	78	38	100	100	5,5	M5	0,70
TTS 100	100	92	40	100	100	5,5	M5	1,10
TTS 150	150	102	46	120	120	5,5	M5	1,70
TTS 200	200	112	50	120	120	6,5	M6	2,10
TTS 250	250	114	56	120	150	6,5	M6	2,40
TTS 300	300	128	56	120	150	6,5	M6	2,70
TTS 450	450	135	62	120	150	6,5	M6	3,60
TTS 600	600	139	77	120	150	6,5	M6	4,70
TTS 1000	1000	158	84	150	150	6,5	M6	7,40
TTS 1600	1600	195	90	150	150	6,5	M6	10,20
TTS 2000	2000	225	85	200	200	8	M8	18,00
TTS 2500	2500	235	90	200	200	8	M8	23,00