

## TRANSFORMATORY TOROIDALNE

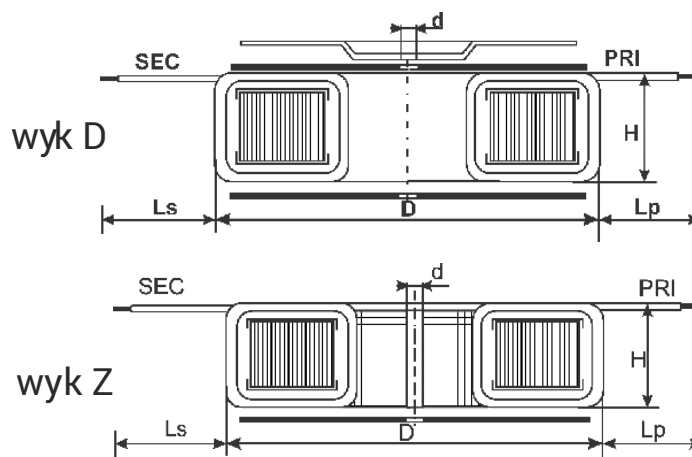


Transformatory toroidalne przeznaczone głównie do wbudowania w układach zasilających urządzeń elektronicznych oraz zasilania niskonapięciowych systemów oświetleniowych, charakteryzujące się małymi gabarytami i masą, małymi stratami mocy oraz małym rozproszeniem magnetycznym. Wykonanie w II klasie izolacji oraz stopniu ochrony IP00, max. temperatura otoczenia 40°C, klasa cieplna izolacji B (130°C). Wykonanie zgodnie z EN 61558-2-4, EN 61558-2-6.

Zakres mocy 20 - 2500VA

Zakres napięć PRI: 110 - 500V 50/60Hz

Zakres napięć SEC: 6 - 250V



Typ	Moc (VA)	Wymiary (mm)					Mocowanie	Masa (kg)
		D	H	Lp	Ls	d		
TTS 20/Z	20	62	32	70	70	5,5	M5	0,40
TTS 35/Z	35	68	36	100	100	5,5	M5	0,50
TTS 50/Z	50	78	38	100	100	5,5	M5	0,70
TTS 60/Z	60	78	38	100	100	5,5	M5	0,70
TTS 80/Z	80	87	39	100	100	5,5	M5	0,90
TTS 100/Z	100	92	40	100	100	5,5	M5	1,10
TTS 120/Z	120	94	40	100	100	5,5	M5	1,20
TTS 150/Z	150	102	46	120	120	5,5	M5	1,70
TTS 200/Z	200	112	50	120	120	6,5	M6	2,10
TTS 250/Z	250	114	56	120	150	6,5	M6	2,40
TTS 300/D	300	128	56	120	150	6,5	M6	2,70
TTS 450/D	450	135	62	120	150	6,5	M6	3,60
TTS 600/D	600	139	77	120	150	6,5	M6	4,70
TTS 800/D	800	148	82	150	150	6,5	M6	6,30
TTS 1000/D	1000	158	84	150	150	6,5	M6	7,40
TTS 1200/D	1200	170	90	150	150	6,5	M6	9,10
TTS 1600/D	1600	195	90	150	150	6,5	M6	10,20
TTS 2000/D	2000	225	85	200	200	8,0	M8	18,00
TTS 2500/D	2500	235	90	200	200	8,0	M8	23,00

Z uwagi na ciągły rozwój konstrukcji oraz zmiany wymagań technicznych, zastrzegamy sobie prawo zmian w/w parametrów.