

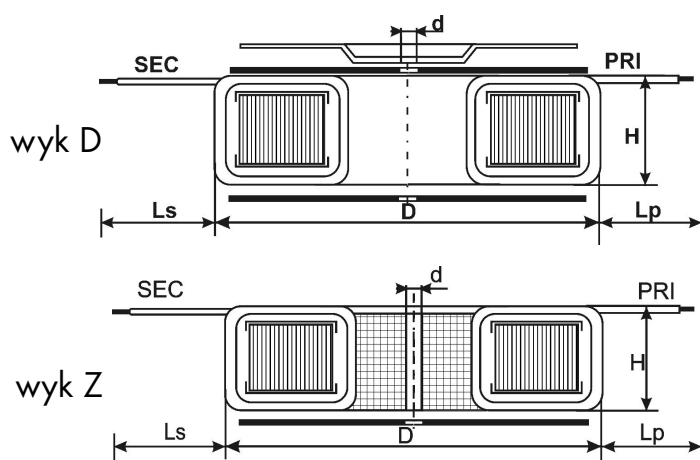
TRANSFORMATORY TOROIDALNE

TTS

Transformatory 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 :10 - 1600 VA
Zakres napięć PRI :110-500 V 50/60 Hz
Zakres napięć SEC :6-250 V



Typ	Moc [VA]	Wymiary [mm]						Masa [kg]
		D	H	Lp	Ls	d		
TTS 10	10	53	27	70	70	5,5	M5	0,20
TTS 21	20	60	34	100	100	5,5	M5	0,26
TTS 35	35	68	36	100	100	5,5	M5	0,50
TTS 40	40	80	30	100	100	5,5	M5	0,60
TTS 50	50	78	38	100	100	5,5	M5	0,70
TTS 60	60	80	40	100	100	5,5	M5	0,73
TTS 80	80	87	40	100	100	5,5	M5	0,93
TTS 100	100	92	40	100	100	5,5	M5	1,10
TTS 120	120	95	42	120	120	5,5	M5	1,20
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 800	800	145	80	150	150	6,5	M6	6,50
TTS 1000	1000	155	82	150	150	6,5	M6	7,40
TTS 1600	1600	195	90	150	150	6,5	M6	10,20

Z uwagi na ciągly rozwój konstrukcji oraz zmiany wymagań technicznych, firma Breve-Tufvassons zastrzega sobie prawo zmian w/w parametrów.