



Zakres mocy: **20 - 600VA**
 Zakres napięć PRI: **110 - 500V 50/60Hz**
 Zakres napięć SEC: **12 - 230V**

Obudowane transformatory toroidalne przeznaczone do wbudowania w układach zasilających urządzeń elektronicznych oraz do zasilania niskonapięciowych systemów oświetleniowych. Charakteryzują się małymi gabarytami i masą oraz małymi stratami mocy i małym rozproszaniem magnetycznym. TTZ/G przeznaczone są do zasilania urządzeń z sieci 230V wykonanych na napięciu 110V. Gniazdo typu „amerykańskiego” oraz przyłącza wyprowadzone przewodem z wtyczką zapewniają szybkie i wygodne podłączenie urządzeń. Wykonanie w II klasie izolacji oraz stopniu ochrony IP00 (TTZ/G - IP30), max temperatura otoczenia 40°C, klasa cieplna izolacji B (130°C). Wykonanie zgodnie z EN61558-2-4, EN61558-2-6.

Typ	Moc	Wymiary [mm]						Mocowanie	Masa [kg]
	[VA]	A	B	C	D	E	F		
TTZ 20	20	64	35	70	7	3,5	5	0,5	0,40
TTZ 35	35	75	40	100	7	4	5	0,6	0,50
TTZ 50	50	91	41	100	8	5	5	0,8	0,70
TTZ 60	60	91	41	100	8	5	5	0,8	0,70
TTZ 100	100	98	44	100	10	6	6	1,3	1,10
TTZ 150	150	104	52	120	10	6	6	1,9	1,70
TTZ 200	200	117	53	120	10	6	6	2,2	2,10
TTZ 250	250	128	65	150	10	6	6	2,6	2,40
TTZ 300	300	140	66	150	13	8	8	2,8	2,70
TTZ 450	450	149	65	150	13	8	8	4,0	3,60
TTZ 600	600	153	83	150	13	8	8	5,2	4,70

Typ	Moc	Wymiary [mm]			Masa [kg]
	[VA]	A	B	C	
TTZ 50/G 230/110V	50	82	60	1600	0,80
TTZ 100/G 230/110V	100	98	66	1600	1,30
TTZ 200/G 230/110V	200	105	75	1600	2,00