



Leistung: **20 - 600VA**  
 Spannung PRI: **110 - 500V 50/60Hz**  
 Spannung SEC: **12 - 230V**

Gekapselte ringkerntransformatoren zur Versorgung von elektrotechnischen Anlagen sowie zur Versorgung von Niedervolt-Beleuchtungssystemen. Kleine Abmessungen und Gewicht. Geringe Leistungsverluste und magnetische Streuung. Ringkerntransformatoren mit galvanischer Trennung vom Typ TTZ, Ausführung G, bestimmt für Versorgung von 110V-Anlagen aus dem 230V Netz. Dank der Verwendung von „amerikanischer“ Steckdose sowie von Netzleitung mit Stecker ist der Anschluss von o.g. Anlagen schnell und bequem. Schutzklasse II und Schutzart IP00 oder IP30, max Umgebungstemperatur 40°C, Isolationsklasse B. Gefertigt gem. EN61558-2-4, EN61558-2-6.

Typ	Leistung	Abmessungen [mm]						Befestigung	Gewicht [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	Leistung	Abmessungen [mm]			Gewicht [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