



Zakres mocy: **1 - 250VA**  
 Zakres napięć PRI: **24 - 500V 50/60Hz**  
 Zakres napięć SEC: **6 - 400V**

Transformatory przeznaczone głównie do wbudowania w układach zasilających urządzeń elektronicznych z różnymi wersjami przyłączy. Charakteryzują się małymi gabarytami i zwartą budową (zalane żywicą), oraz zwiększoną odpornością na czynniki mechaniczne i klimatyczne. Wykonanie w I lub II klasie izolacji oraz stopniu ochrony od IP00 do IP54, max temperatura otoczenia 40°C, klasa cieplna izolacji B (130°C). Wykonanie zgodnie z EN61558-2-4, EN61558-2-6 oraz EN61558-2-1.

### Wersje przyłączy strony PRI lub SEC:

- S - przewód sieciowy z wtykiem
- M - przewód OMY 2-żyłowy
- L - przewód LgY lub TLY 1-żyłowy
- P - złączka gwintowana typu PHOENIX 4 mm<sup>2</sup>
- W - złączka gwintowana typu WECO 2,5 mm<sup>2</sup>
- D - końcówki lutowane do obwodów drukowanych
- A - gniazdo „amerykańskie” 2-biegunowe
- X - inne wg arkuszy szczegółowych

Typ	Moc	Wymiary [mm]							Masa [kg]
	[VA]	A	B	C	D	E	F	d	
TMZ 1	1	29	33	26	-	-	-	4,2	0,12
TMZ 2	2	29	33	29	-	-	-	4,2	0,13
TMZ 5	3	38	45	33	-	-	-	4,2	0,20
TMZ 8	8	44	52	38	-	60	70	4,2	0,30
TMZ 12	12	50	59	42	37,7	65,3	74,5	4,2	0,40
TMZ 20	20	54	64	47	43,5	72,5	82	4,2	0,60
TMZ 35	35	61	70	50	47,5	77,5	87,5	4,2	0,80
TMZ 50	50	61	70	61	47,5	77,5	87,5	4,2	1,00
TMZ 80	80	76	90	63	60	97,5	107,5	4,2	1,40
TMZ 120	120	76	90	77	60	97,5	107,5	4,2	1,90
TMZ 140	140	76	90	77	60	97,5	107,5	4,2	1,90
TMZ 160	160	89	103	75	70	115	130	6,2	2,60
TMZ 200	200	89	103	85	70	115	130	6,2	3,10
TMZ 250	250	89	103	99	70	115	130	6,2	3,80