

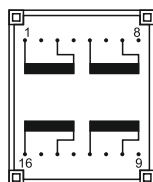
Zakres mocy: **3 - 60VA**  
 Zakres napięć PRI: **24 - 400V 50/60Hz**  
 Zakres napięć SEC: **4 - 400V**

Transformatory do obwodów drukowanych przeznaczone głównie do wbudowania w układach zasilających urządzeń elektronicznych. Charakteryzują się bardzo małą wysokością i zwartą budową, oraz zwiększoną odpornością na czynniki mechaniczne i klimatyczne (zalane żywicą). Wykonanie w stopniu ochrony IP00, max temp. otoczenia 70°C, klasa cieplna izolacji B (130°C). Wykonanie zgodnie z EN61558-2-4, EN61558-2-6.

Sugerowany otwór pod piny w płytce PCB: 1,2mm.

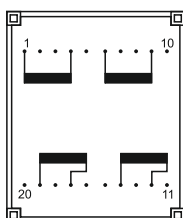
### TPZ 3 - 10

U	K. PRI, SEC	K. ZWARTE
U <sub>PRI</sub> = 115V	1-5	1-7 / 3-5
U <sub>PRI</sub> = 230V	1-5	3-7
2*U <sub>SEC</sub> 1*I <sub>SEC</sub>	16-12	14-10
1*U <sub>SEC</sub> 2*I <sub>SEC</sub>	16-12	10-16 / 12-14



### TPZ 11 - 30

U	K. PRI, SEC	K. ZWARTE
U <sub>PRI</sub> = 115V	1-6	1-9 / 4-6
U <sub>PRI</sub> = 230V	1-6	4-9
2*U <sub>SEC</sub> 1*I <sub>SEC</sub>	19-14	17-12
1*U <sub>SEC</sub> 2*I <sub>SEC</sub>	19-14	12-19 / 14-17



Typ	Moc [VA]	Wymiary [mm]*						Masa [kg]	Typowe wyprowadzenia	
		A	B	C	D	E	F		PRI	SEC
<b>TPZ 3</b>	3	44	53	17	37,5	47,5	35	0,12	1-3, 5-7	10-12, 14-16
<b>TPZ 4</b>	4	44	53	19	37,5	47,5	35	0,15	1-3, 5-7	10-12, 14-16
<b>TPZ 6</b>	6	44	53	22	37,5	47,5	35	0,18	1-3, 5-7	10-12, 14-16
<b>TPZ 10</b>	10	44	53	28	37,5	47,5	35	0,26	1-3, 5-7	10-12, 14-16
<b>TPZ 11</b>	11	57	68	22	50	62,5	45	0,28	1-4, 6-9	12-14, 17-19
<b>TPZ 14</b>	14	57	68	24	50	62,5	45	0,32	1-4, 6-9	12-14, 17-19
<b>TPZ 18</b>	18	57	68	27	50	62,5	45	0,38	1-4, 6-9	12-14, 17-19
<b>TPZ 24</b>	24	57	68	31	50	62,5	45	0,48	1-4, 6-9	12-14, 17-19
<b>TPZ 30</b>	30	57	68	35	50	62,5	45	0,54	1-4, 6-9	12-14, 17-19
<b>TPZ 40</b>	40	71	84	39	60	75	52,5	0,78	1-4, 9-12	14-17, 20-23
<b>TPZ 50</b>	50	71	84	48	60	75	52,5	1,10	1-4, 9-12	14-17, 20-23
<b>TPZ 60</b>	60	71	84	48	60	75	52,5	1,10	1-4, 9-12	14-17, 20-23

\*tolerancja ± 0,4mm

### TPZ 40 - 60

U	K. PRI, SEC	K. ZWARTE
U <sub>PRI</sub> = 115V	1-4	1-9 / 4-12
U <sub>PRI</sub> = 230V	1-12	4-9
2*U <sub>SEC</sub> 1*I <sub>SEC</sub>	23-14	20-17
1*U <sub>SEC</sub> 2*I <sub>SEC</sub>	23-14	14-20 / 17-23

