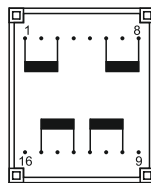


Leistung: **3 - 60VA**  
 Spannung PRI: **24 - 400V 50/60Hz**  
 Spannung SEC: **4 - 400V**

Flachtransformatoren, geeignet für Leiterplattenbestückung und Einsatz in der Elektronik. Kompakte Bauart, sehr geringe Bauhöhe sowie erhöhte Beständigkeit gegen mechanische und klimatische Einwirkungen (Gießharz-Verguss). Schutzart IP00, max Umgebungstemperatur 50°C, Isolationsklasse B (130°C). Gefertigt gem. EN61558-2-4, EN61558-2-6.  
 Empfohlenes Pinloch in der Platine: 1,2 mm.

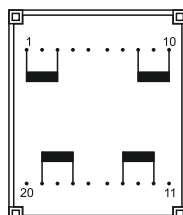
### TPZE 3 - 10

U	S. PRI, SEC	S. GESCHLOSSEN
U <sub>PRI</sub> = 115V	1-8	1-6 / 3-8
U <sub>PRI</sub> = 230V	1-8	3-6
2*U <sub>SEC</sub> 1*I <sub>SEC</sub>	10-15	12-13
1*U <sub>SEC</sub> 2*I <sub>SEC</sub>	10-15	10-13 / 12-15



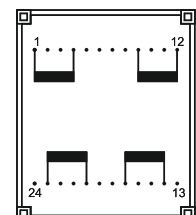
### TPZE 11 - 30

U	S. PRI, SEC	S. GESCHLOSSEN
U <sub>PRI</sub> = 115V	1-10	1-8 / 3-10
U <sub>PRI</sub> = 230V	1-10	3-8
2*U <sub>SEC</sub> 1*I <sub>SEC</sub>	12-19	14-17
1*U <sub>SEC</sub> 2*I <sub>SEC</sub>	12-19	12-17 / 14-19



### TPZE 40 - 60

U	S. PRI, SEC	S. GESCHLOSSEN
U <sub>PRI</sub> = 115V	1-12	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



\*Toleranz ± 0,4 mm



ul. Postępową 25/27, 93-347 Łódź, Poland  
 tel. +48 601 32 69 86, fax: (42) 640-15-41  
 adam.szaniwski@brevetrafo.de, www.brevetrafo.de

Standard Trafovarianten.  
 Technische Änderungen vorbehalten.