



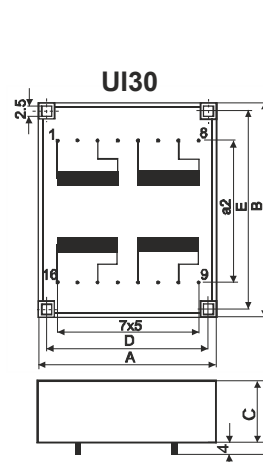
Flachtransformatoren, geeignet für Leiterplattenbestückung und Einsatz in der Elektronik. Kompakte Bauart, sehr geringe Bauhöhe sowie erhöhte Beständigkeit gegen mechanische und klimatische Einwirkungen (Gießharz- Verguss). Schutzart IP00, max. Umgebungstemperatur 70°C, Isolationsklasse B. Gefertigt gem. EN 61558-2-4, EN 61558-2-6



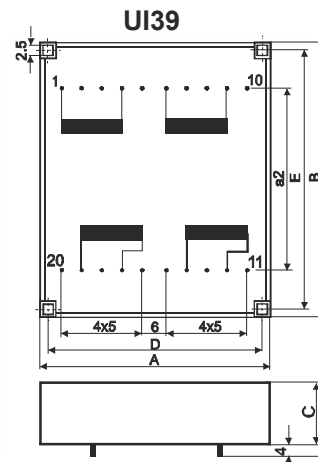
**Leistung:** 3 - 30 VA

**Spannung PRI:** 24 - 500 V 50/60 Hz

**Spannung SEC:** 4 - 400 V



U	K.PRI,SEC	K. ZWARTE
$U_p = 110V$	1-5	1-7 / 3-5
$U_p = 230V$	1-5	3-7
$2^*U_2$ $1^*I_2$	16-12	14-10
$1^*U_2$ $2^*I_2$	16-12	10-16/12-14



U	K.PRI,SEC	K. ZWARTE
$U_p = 110V$	1-6	1-9 / 4-6
$U_p = 230V$	1-6	4-9
$2^*U_2$ $1^*I_2$	19-14	17-12
$1^*U_2$ $2^*I_2$	19-14	12-19/14-17

Typ	Leistung (VA)	Abmessungen (mm)					Gewicht (kg)	Pin-Belegung		
		A	B	C	D	E		a2	PRI	SEC
TPZ 3	3	44	53	17	37,5	47,5	35	0,12	1-3, 5-7	10-12, 14-16
TPZ 4	4	44	53	19	37,5	47,5	35	0,15	1-3, 5-7	10-12, 14-16
TPZ 6	6	44	53	22	37,5	47,5	35	0,18	1-3, 5-7	10-12, 14-16
TPZ 10	10	44	53	28	37,5	47,5	35	0,26	1-3, 5-7	10-12, 14-16
TPZ 11	10	57	68	22	50	62,5	45	0,28	1-4, 6-9	12-14, 17-19
TPZ 14	14	57	68	24	50	62,5	45	0,32	1-4, 6-9	12-14, 17-19
TPZ 18	18	57	68	27	50	62,5	45	0,38	1-4, 6-9	12-14, 17-19
TPZ 24	24	57	68	31	50	62,5	45	0,48	1-4, 6-9	12-14, 17-19
TPZ 30	30	57	68	35	50	62,5	45	0,54	1-4, 6-9	12-14, 17-19

Standard Trafovarianten. Technische Änderungen vorbehalten.