



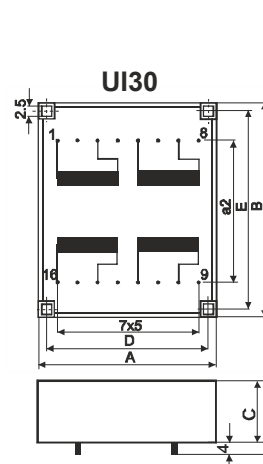
Transformátory určené hlavně pro osazení v napájecích systémech pro elektronická zařízení s plošnými obvody. Mají malou výšku, ucelenou konstrukci a zvýšenou odolnost na mechanické a klimatické faktory (zalité pryskyřicí) Vyrobene v stupni krytí IP00, max. teplota okolí 70°C, tepelná třída izolace B (130°C). Vyrobene v souladu s EN 61558-2-4, EN 61558-2-6.



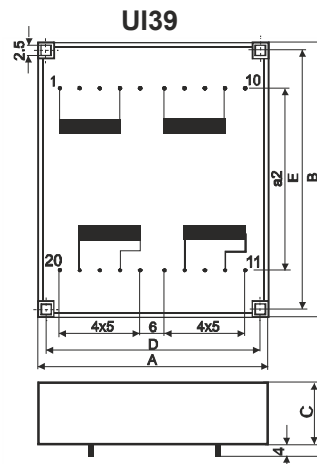
Rozsah výkonu: 3 - 30 VA

Rozsah napětí PRI: 24 - 400 V 50/60

Rozsah napětí 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
	16-12	10-16/12-14
1^*U_2 2* I_2		



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
	19-14	12-19/14-17
1^*U_2 2* I_2		

Typ	Výkon (VA)	Rozměry (mm)						Váha (kg)	Typové vyvedení	
		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