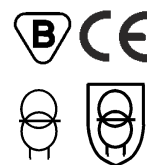


TRANSFORMATORY PŁASKIE DO DRUKU

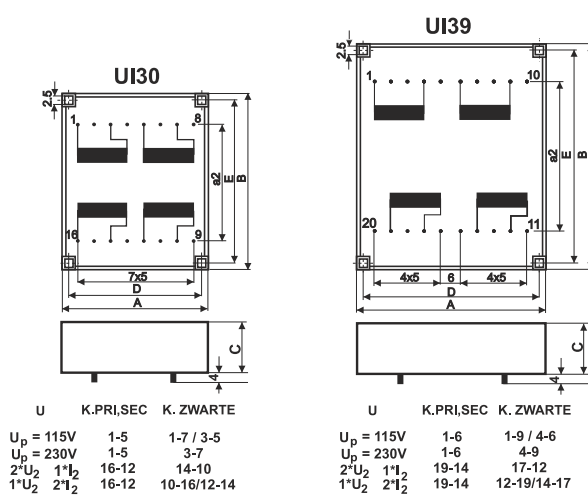
TPZ

Transformatory przeznaczone głównie do wbudowania w układach zasilających urządzeń elektronicznych z obwodami drukowanymi. Charakteryzują się bardzo małą wysokością i zwartą budową, oraz zwiększoną odpornością na czynniki mechaniczne i klimatyczne (zalane żywicą).



Wykonanie w stopniu ochrony Ip00, max temperatura otoczenia 70°C, klasa cieplna izolacji B(130°C). Wykonanie zgodnie z EN 61558-2-4, EN 61558-2-6.

Zakres mocy : 3 - 30 VA
Zakres napięć PRI :24-400 V 50/60 Hz
Zakres napięć SEC :4-400 V



Typ	Moc [VA]	Wymiary						Masa kg	Typowe wyprowadzenia	
		A	B	C	D	E	α2		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

Przykładowe wykonania transformatorów

(Pełniejsza lista produktów znajduje się w 12 rozdziale katalogu "Informacje handlowe")

Z uwagi na ciągły rozwój konstrukcji oraz zmiany wymagań technicznych, firma Breve-Tufassons zastrzega sobie prawo zmian w/w parametrów.

