

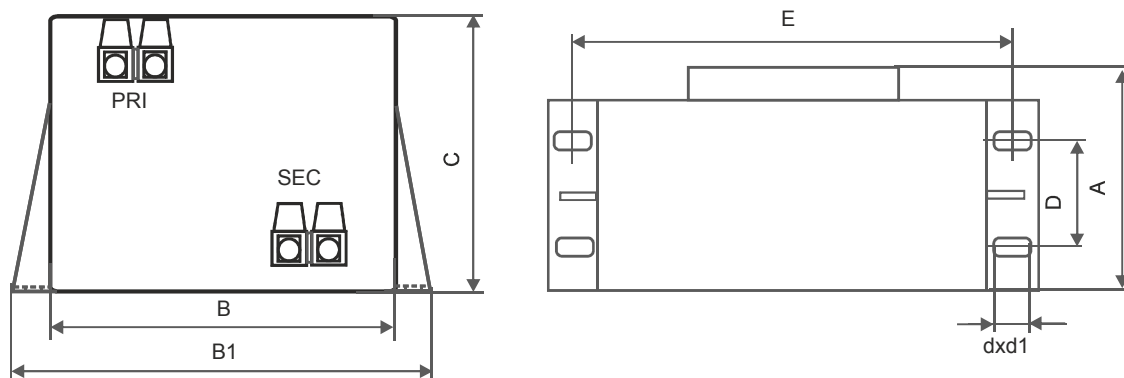


Transformatory jednofazowe, zalewane, przeznaczone głównie do wbudowania w układach zasilających urządzeń elektronicznych z różnymi wersjami przyłączy. Charakteryzują się małymi gabarytami i zwartą budową (zalne żywicą) oraz zwiększoną odpornością na czynniki mechaniczne i klimatyczne. Wykonanie w II klasie izolacji oraz stopniu ochrony od IP00 do IP20, max temperatura otoczenia 40 stopni C, klasa cieplna izolacji B (130 stopni C). Wykonanie zgodnie z PN-EN 61558-2-4, PN-EN 61558-2-6, PN-EN 61558-2-1.

Zakres mocy: 10 - 200 VA

Zakres napięć PRI: 24 - 500 V 50/60 Hz

Zakres napięć SEC: 6 - 400 V



WERSJE PRZYŁĄCZEŃ strony PRI lub SEC

Z - złączka
K - konektor

Typ	Moc [VA]	Wymiary [mm]						Masa [kg]	
		A	B	C	B1	D	E		d x d1
TZB 10	10	38,6	51,0	43,0	75,0	12,0	62,0	3,5x6,7	0,35
TZB 16	16	42,8	57,5	48,5	82,5	11,0	68,0	3,5x6,7	0,45
TZB 20	20	48,0	63,5	53,5	88,0	13,5	75,0	5x9	0,60
TZB 35	35	49,2	69,5	58,5	94,0	13,0	82,0	4,8x8,3	0,80
TZB 50	50	61,0	69,5	58,5	94,0	37,5	82,0	4,8x8,3	1,00
TZB 63	63	59,0	86,3	71,5	112,5	32,5	97,5	5,2x10	1,40
TZB 80	80	63,8	93,5	74,7	120,0	32,5	102,5	5,5x10	1,70
TZB 100	100	77,8	93,5	74,7	120,0	45,0	102,5	5,5x10	2,10
TZB 160	160	74,6	106,7	85,0	133,0	40,0	115,0	5,5x10	2,60
TZB 200	200	84,6	106,7	85,0	133,0	50,0	115,0	5,5x10	3,00

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