

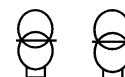
TRANSFORMATORY ZALEWANE

TZB

Transformatory przeznaczone głównie do wbudowania w układach zasilających urządzeń elektronicznych z różnymi wersjami przyłączy. Charakteryzują się małymi gabarytami i zwartą budową (zalane 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°C, klasa cieplna izolacji B (130°C).

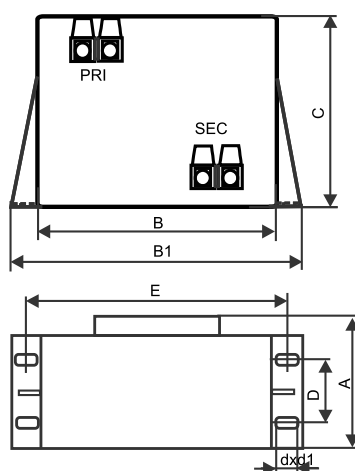
Wykonanie zgodnie z PN-EN 61558-2-4, PN-EN 61558-2-6, PN-EN 61558-2-1.



Zakres mocy :10 - 200 VA
Zakres napięcie PRI :24-500 V 50/60 Hz
Zakres napięcie SEC :6-400 V

WERSJE PRZYŁĄCZEŃ
strony PRI lub SEC

Z - złączka
 K - konektor



Typ	Moc VA	Wymiary							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 ciągly rozwój konstrukcji oraz zmiany wymagań technicznych, firma Breve-Tufassons zastrzega sobie prawo zmian w/w parametrów.