

TRANSFORMATORY ZALEWANE

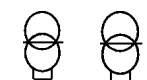
TMZ

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 I lub II klasie izolacji oraz stopniu ochrony od IP00 do IP54, max temperatura otoczenia 40°C, klasa cieplna izolacji B(130°C).

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

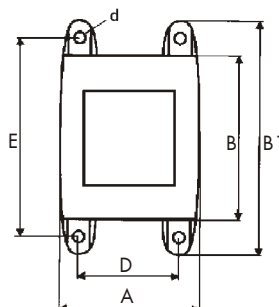
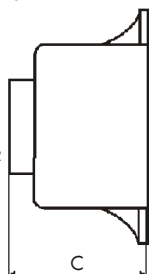
CE



Zakres mocy :1 - 120 VA
Zakres napięć PRI :24-500 V 50/60 Hz
Zakres napięć SEC :6-400 V

WERSJE PRZYŁĄCZEŃ strony PRI lub SEC

- S - przewód sieciowy z wytkiem
- M - przewód OMY 2-żyłowy
- L - przewody LgY lub TLY 1-żyłowe
- P - złączka gwintowana typ PHOENIX 4mm²
- W - złączka gwintowana typ WECO 2,5mm²
- D - końcówki lut. do obwodów drukowanych
- A - gniazdo "amerykańskie" 2 bieg.
- X - inne wg arkuszy szczegółowych



Typ	Moc VA	Wymiary						Masa kg
		A	B	C	D	E	d	
TMZ 1	1	29	33	26	-	-	-	0,12
TMZ 2	2	29	33	29	-	-	-	0,13
TMZ 5	5	38	45	33	-	-	-	0,20
TMZ 8	8	44	52	38	-	60	4,3	0,30
TMZ 12	12	50	59	42	37,5	65	4,3	0,40
TMZ 20	20	54	64	47	43,5	72,5	4,3	0,60
TMZ 35	35	61	70	50	47,5	77,5	4,3	0,80
TMZ 50	50	61	70	61	47,5	77,5	4,3	1,00
TMZ 80	80	76	90	63	60	97,5	4,3	1,40
TMZ120	120	76	90	77	60	97,5	4,3	1,90

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.