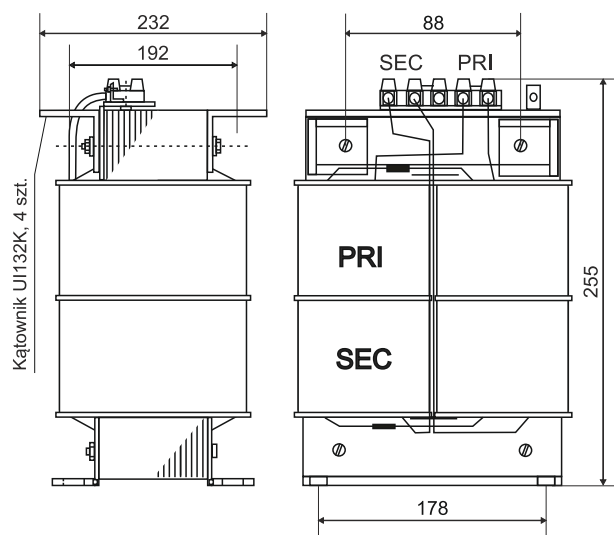


Zakres mocy: **0,15 - 5,0kVA**
 Zakres napięć PRI: **230V 50/60Hz; 400V 50/60Hz**
 Napięcia SEC: **24; 230V**

Jednofazowe transformatory toroidalne zalane żywicą przeznaczone do urządzeń służących do elektrycznego ogrzewania rozjazdów kolejowych EOR. Zalanie żywicą umożliwia eksploatację w środowisku o dużej wilgotności, zabezpiecza przed czynnikami atmosferycznymi i utrudnia uszkodzenia mechaniczne. Transformatory wykonane w II klasie izolacji i stopniu ochrony IP00, maksymalna temperatura otoczenia 40°C, klasa cieplna izolacji B (130°C). Wykonane zgodnie z EN61558-1, EN61558-2-4 lub EN61558-2-6.

Typ	Moc	PRI/SEC	Wymiary [mm]				Mocowanie	Masa [kg]
	[kVA]	[V]	A	B	C	D		
TTZ 150	0,15	230/24V	103	52	10	6	M6	1,70
TTZ 150	0,15	400/24V	103	52	10	6	M6	1,70
TTZ 200	0,20	230/24V	114	53	10	6	M6	2,00
TTZ 500	0,50	230/230V	148	67	12	8	M8	4,40
TTZ 2500	2,50	230/230V	220	105	26	12	M10	17,5
TTZ 2500	2,50	400/230-230V	220	105	26	12	M10	17,5
TTZ 3000	3,00	400/230-230V	255	105	26	12	M10	22,0
TTZ 4000	4,00	230/230V	270	110	26	12	M10	26,6
TTZ 4000	4,00	400/230-230V	270	110	26	12	M10	26,6
TTZ 5000	5,00	400/230-230V	300	115	26	12	M10	35,6



Moc: **2500VA**
 Napięcie PRI: **230V 50/60Hz**
 Napięcie SEC: **230V**

Wykonanie otwarte transformatora ogólnego stosowania, do montażu w instalacjach i urządzeniach przemysłowych lub elektroenergetycznych. Wykonanie w I klasie izolacji oraz stopniu ochrony IP00, maksymalna temperatura otoczenia 40°C, klasa cieplna izolacji B (130°C). Zalanie żywicą w metalowej osłonie zabezpiecza przed czynnikami zewnętrznymi. Transformator polecany do zasilania elektrycznego ogrzewania rozjazdów. Wykonane zgodnie z EN61558-2-4.

Nr kat.	Typ	Moc	Napięcie	Mocowanie
		[VA]	[V]	
16253-9973	TUM/K 2502/K	2500	230	11x22