



Leistung: **0,15 - 10kVA**  
 Spannung PRI: **110 - 1000V 50/60Hz**  
 Spannung SEC: **24 - 500V**  
 Kurzschlussspannung: **≥15%**

Offene Bauweise, geeignet für allgemeine Anwendung sowie für den Einbau in Industrie- und elektrotechnischen Anlagen. Schutzklasse I und Schutzart IP00, max Umgebungstemperatur 40°C, Isolationsklasse B (130°C). Transformator unter Verwendung von verlustarmem Kernmaterial, harzverstärkte Imprägnierung. Gefertigt gem. EN61558.

Typ	Leistung	Abmessungen [mm]					Befestigung	Gewicht [kg]
	[kVA]	A	B	C	D	E		
<b>T3M 150</b>	0,15	122	71	140	100	55	5x8	2,80
<b>T3M 250</b>	0,25	155	77	155	130	57	8x12	3,40
<b>T3M 400</b>	0,40	155	92	155	130	72	8x12	4,90
<b>T3M 630</b>	0,63	190	82	180	170	58	8x12	6,00
<b>T3M 1000</b>	1,00	190	102	180	170	78	8x12	9,80
<b>T3M 1500</b>	1,50	230	90	225	176	71	9x13	14,00
<b>T3M 2000</b>	2,00	230	114	225	176	95	9x13	19,30
<b>T3M 2500</b>	2,50	265	120	255	200	90	10x18	24,80
<b>T3M 3200</b>	3,20	265	132	260	200	102	10x18	29,60
<b>T3M 4000</b>	4,00	300	135	290	224	107	10x18	35,00
<b>T3M 5000</b>	5,00	300	147	290	224	119	10x18	42,00
<b>T3M 6300</b>	6,30	360	153	380	264	127	10x18	53,00
<b>T3M 8000</b>	8,00	360	168	380	264	142	10x18	64,00
<b>T3M 10000</b>	10,00	420	173	430	316	143	13x20	85,00