



Leistung: **1 - 250kVA**
 Spannung PRI: **110 - 1000V 50/60Hz**
 Spannung SEC: **24 - 500V**
 Kurzschlussspannung: **<5%**

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), F (155°C) oder H (180°C). Transformator unter Verwendung von verlustarmem Kernmaterial. Imprägnierung mit Lack. Gefertigt gem. EN61558/60076.

Typ	Leistung	Abmessungen [mm]					Befestigung	Gewicht [kg]
	[kVA]	A	B	C	D	E		
T3M 1002	1,00	190	102	180	170	78	8x12	9,80
T3M 1502	1,50	230	90	225	176	71	9x13	14,00
T3M 2002	2,00	230	114	225	176	95	9x13	19,30
T3M 2502	2,50	265	120	255	200	90	10x18	24,80
T3M 3202	3,20	265	132	260	200	102	10x18	29,60
T3M 4002	4,00	300	135	290	224	107	10x18	35,00
T3M 5002	5,00	300	147	290	224	119	10x18	42,00
T3M 6302	6,30	360	153	380	264	127	10x18	53,00
T3M 8002	8,00	360	168	380	264	142	10x18	64,00
T3M 10002	10,00	420	173	430	316	143	13x20	85,00
T3M 12002	12,00	420	173	430	316	143	13x20	87,00
T3M 16002	16,00	420	188	430	316	158	13x20	103,00
T3M 18002	18,00	420	203	430	316	173	13x20	118,00
T3M 20002	20,00	420	233	430	316	203	13x20	123,00
T3M 25002	25,00	420	233	430	316	203	13x20	126,00
T3M 30002	30,00	480	220	480	356	184	13x20	180,00
T3M 35002	35,00	480	220	480	356	184	13x20	188,00
T3M 40002	40,00	600	290	600	450	190	14x20	225,00
T3M 50002	50,00	600	310	600	450	210	14x20	263,00
T3M 63002	63,00	600	330	600	450	230	14x20	295,00
T3M 80002	80,00	600	380	600	450	240	14x20	340,00
T3M 100002	100,0	650	400	570	330	540	d12	420,00
T3M 160002	160,0	720	480	600	300	350	d12	490,00
T3M 200002	200,0	770	535	690	580	350	d14	620,00
T3M 250002	250,0	770	535	735	580	350	d14	700,00

Standard Trafovarianten.
 Technische Änderungen vorbehalten.