



Typ	Leistung kVA	a	b	c	d	e	f	Cu - ca. kg	Gewicht ca. kg
TG1-0,06	0,060	138	110	130	102	74	9,5	0,25	3,00
TG1-0,075	0,075	138	110	130	102	74	9,5	0,35	3,50
TG1-0,1	0,100	138	110	130	102	74	9,5	0,40	4,00
TG1-0,13	0,130	138	110	130	102	74	9,5	0,60	4,00
TG1-0,16	0,160	158	130	150	122	94	9,5	0,80	5,50
TG1-0,2	0,200	158	130	150	122	94	9,5	0,90	6,50
TG1-0,25	0,250	158	130	150	122	94	9,5	1,00	7,00
TG1-0,32	0,320	158	130	150	122	94	9,5	1,20	8,00
TG1-0,4	0,400	158	130	150	122	94	9,5	1,40	9,50
TG1-0,5	0,500	198	160	200	162	124	9,5	2,20	12,50
TG1-0,63	0,630	198	160	200	162	124	9,5	2,50	14,00
TG1-0,8	0,800	198	160	200	162	124	9,5	2,80	17,00
TG1-1,0	1,000	198	160	200	162	124	9,5	2,80	17,00
TG1-1,5	1,500	298	220	220	262	184	9,5	3,80	23,50
TG1-1,8	1,800	298	220	220	262	184	9,5	5,20	26,00
TG1-2,5	2,500	298	220	220	262	184	9,5	5,90	32,00
TG1-3,0	3,000	298	220	220	262	184	9,5	6,80	35,00
TG1-3,3	3,300	298	220	220	262	184	9,5	6,80	35,00
TG1-4,0	4,000	358	250	300	322	214	9,5	11,00	43,00
TG1-5,0	5,000	398	280	280	362	244	9,5	12,50	54,00
TG1-6,3	6,300	398	280	280	362	244	9,5	17,00	59,00
TG1-8,0	8,000	478	350	300	442	314	9,5	18,00	73,00
TG1-10	10,000	478	350	300	442	314	9,5	20,00	78,00
TG1-12	12,000	478	350	300	442	314	9,5	29,00	95,00
TG1-16	16,000	478	350	300	442	314	9,5	40,00	135,00

Alle Masse unverbindlich - Änderungen vorbehalten

Nach VDE 0570, EN 61558 Isolationsklasse T40/E

Die Transformatoren sind in einem Blechgehäuse Schutzart IP23 oder IP54 eingebaut.
Primär- und Sekundärspannungen werden auch für Muster und Kleinserien nach Kundenwunsch gewickelt.

Eingangsseitig wahlweise Anschlusskabel mit Schukostecker oder CEE-Kupplung oder mit einer metrischen Verschraubung. Ausgangsseitig wahlweise zwischen einer Schukosteckdose oder CEE-Steckdose oder mit einer metrischen Verschraubung.

Sonderanfertigungen sind unsere Stärke