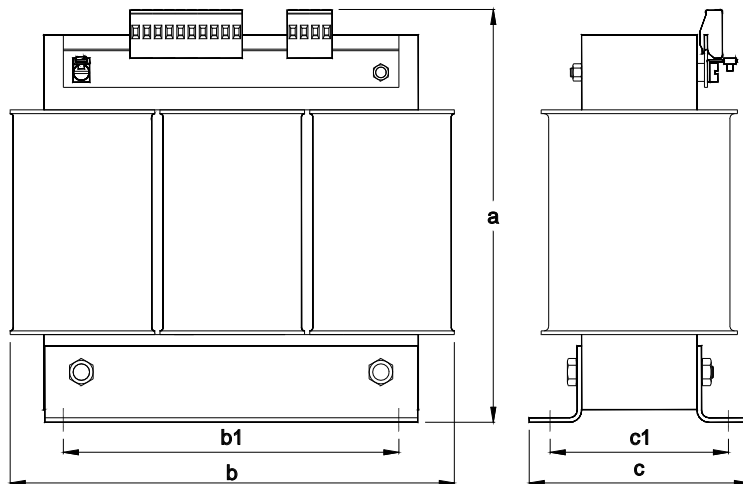


Drehstrom-Transformatoren stehende Ausführung

Trenntransformator nach EN61558-2-4
 Befestigung auf Montagefläche über Fußwinkel
 Leistungsangaben entsprechen T40/B
 Schutzart IP00
 optional mit Temperaturschalter lieferbar
 Standardmäßig mit berührungsgeschützten Klemmen 4mm²



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Typ	Leistung [VA]	a	b	b1	c	c1	Ø	Gewicht [kg] Kupfer	Gesamt
1	36021	100	110	125	100	60	45	5,0		
2	36031	150	110	125	100	70	55	5,0	0,66	2,6
3	37526	220	130	155	130	70	59	7,0		4,0
4	37541	340	130	155	130	90	70	7,0		
5	39031	500	160	190	170	82	62	7,0	2,5	7,0
6	39041	600	160	190	170	92	72	7,0	3,25	
7	39051	800	160	190	170	102	82	7,0	3,8	
8	311440	1.000	210	225	175	90	72	7,0	4,3	13,2
9	311464	1.500	210	225	175	114	96	7,0	6,2	19,6
10	313260	2.000	240	260	200	148	90	10,0	8,1	25,2
11	313272	2.500	240	260	200	160	102	10,0	9,0	29,0
12	315052	3.000	285	300	225	125	96	10,0	11,0	31,0
13	315077	3.500	285	300	225	160	125	10,0	13,8	42,2
14	316858	4.000	300	340	248	155	110	10,0	14,5	43,0
15	318063	5.000	390	360	264	154	126	10,0	18,3	53,0

Fortsetzung auf nächstem Blatt

Technische Änderungen vorbehalten.

Stand: 11/05

Die Leistungswerte sind Richtwerte. Durch die Wahl anderer Werkstoffe, Betriebsfrequenz bzw. Umgebungsverhältnisse kann sich eine Verschiebung nach der einen oder anderen Seite ergeben.