

Baugrössenliste 3-Phasen Transformatoren

Da der Anwendungsbereich für Transformatoren sehr vielfältig ist, gibt es unzählige Bauformen. Ob stehende, liegende oder vergossene Version, wir finden die richtige Ausführung für Ihre Anwendung.

Wir freuen uns über ihre Anfrage via Anfrageformular oder beraten Sie gerne persönlich per Telefon.

Erhältlich als:

Trenntransformator, Spartransformator (Autotransformator), Netztransformator, Sicherheitstransformator, Steuertransformator





Leistungsspektrum: 1VA – 1MVASpannungsbereich: 1 - 1000VAC

Frequenz: 16 2/3 - 400HzIsolierstoffklassen: A/B/F/H

Norm: EN61558 oder andere auf Anfrage

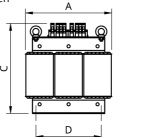
Schutzklasse: I oder II

Offene Ausführung für ortsfesten Einbau

Optional mit Gehäuse erhältlich IP20 / IP23 / IP54 oder auf Anfrage

 Bauformen: stehend, liegend, mit Fusswinkel, vergossen mit Befestigungslaschen

 Anschlüsse: handrücken- und fingerberührungssichere Klemmen IP 2X (EN60529), Kupfer- oder Aluschienen





Die Baugrössenliste dient als Orientierung. Die effektive Baugrösse kann erst nach der technischen Auslegung bestimmt werden.

Leistung	Abmessungen	Lochbild		Gewicht
(VA)	AxBxC (mm)	DxE (mm)	*	ca. (kg)
50	96x86x100	71x48	M4	1.5
100	120x81x110	90x39	M4	1.8
200	120x91x110	90x49	M4	2.5
300	150x86x135	113x49	M5	4.5
400	150x101x135	113x64	M5	6.2
500	180x91x155	136x57	M6	7.5
700	180x101x155	136x67	M6	9.5
900	180x111x155	136x77	M6	11.1
1000	228x110x195	176x71	M6	12.5
1300	228x110x195	176x71	M6	15
1600	240x111x205	185x81	M8	17.5
2000	228x134x195	176x95	M6	30
2500	240x141x208	185x101	M8	25.5
3000	265x140x230	200x90	M8	30
3500	265x152x230	200x102	M8	32.5
4000	300x140x260	224x94	M8	33
5000	300x153x260	224x108	M8	39
6000	300x165x260	224x120	M8	49
7000	300x180x260	224x134	M8	54
8000	300x191x260	224x145	M8	56
9000	360x165x310	264x125	M8	64
10000	360x180x310	264x140	M8	72

Leistung	Abmessungen	Lochbild		Gewicht
(VA)	AxBxC (mm)	DxE (mm)	*	ca. (kg)
13000	360x195x310	264x155	M8	82
16000	420x180x360	316x143	M10	100
20000	420x195x360	316x158	M10	118
24000	420x210x360	316x173	M10	128
28000	420x240x360	316x203	M10	154
32000	420x240x360	316x203	M10	155
36000	420x240x415	356x184	M12	178
40000	480x270x415	356x214	M12	218
50000	600x350x550	430x182	M12	220
63000	600x395x550	430x212	M12	241
80000	600x450x550	430x262	M16	278
100000	600x490x550	430x302	M16	334
130000	660x550x710	460x284	M16	409
160000	660x530x690	460x284	M16	494
200000	780x505x790	560x266	M16	572
250000	780x545x790	560x306	M16	708
315000	930x530x970	670x296	M18	820
400000	930x570x970	670x336	M18	952
500000	990x570x1110	730x350	M18	1169
630000	990x660x1110	730x440	M18	1573
800000	1200x850x1100	900x700	M20	2210
1000000	1200x900x1100	900x750	M20	2500

^{*} Grösse der zu verwendenden Befestigungsschraube

Dieses Dokument darf ohne unsere Bewilligung weder kopiert noch Unbefugten zugänglich gemacht werden, noch dürfen die darauf dargestellten Teile nachgebaut werden.

BD Trafo AG