

Baugrössenliste 1-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.

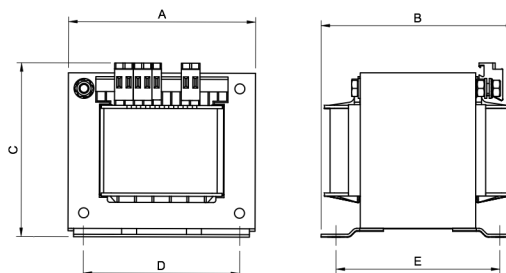
Wir freuen uns über ihre Anfrage via Anfrageformular oder beraten Sie gerne persönlich per Telefon.

Erhältlich als:

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

1-Phasen Transformatoren


- Leistungsspektrum: 1 – 80000VA
- Spannungsbereich: 1 - 1000VAC
- Frequenz: 16 2/3 - 400Hz
- Isolierstoffklassen: 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), Lötpin oder Lötösen



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

Leistung (VA)	Abmessungen AxBxC (mm)	Lochbild DxExE (mm)	*	Gewicht ca (kg)
30	66x56x88	50x42	M4	0.6
50	66x56x88	50x55	M4	0.9
63	78x60x94	56x48	M4	1.2
100	84x76x100	64x63	M4	2.1
160	96x89x110	84x73	M5	2.9
250	96x105x110	84x90	M5	3.7
320	120x91x125	90x73	M5	4.2
400	120x104x125	90x85	M5	5.2
500	120x124x125	90x106	M5	6.9
630	150x112x152	122x90	M6	74.8
800	150x128x152	122x106	M6	10
1000	150x156x152	122x134	M6	12.8
1300	174x139x160	135x105	M6	14.7
1600	174x149x160	135x116	M6	16.7
2000	174x169x160	135x136	M6	21.1
2200	192x154x178	150x122	M8	24

Leistung (VA)	Abmessungen AxBxC (mm)	Lochbild DxExE (mm)	*	Gewicht ca (kg)
2500	192x182x178	150x144	M8	24.5
2400	200x145x271	124x105	M8	25
2800	200x157x279	124x112	M8	27
3200	200x172x279	122x179	M8	32
3600	225x158x319	119x161	M8	36
4000	225x158x319	119x161	M8	40
4400	225x175x319	136x178	M8	42
5000	225x175x319	136x178	M8	43
6000	240x168x330	142x164	M10	45
8000	240x183x330	157x179	M10	48
10000	280x189x440	148x230	M10	63
13000	280x188x430	176x158	M10	75
16000	280x203x430	176x173	M10	86
20000	320x220x490	196x184	M12	121
25000	320x250x490	196x214	M12	139

* 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.