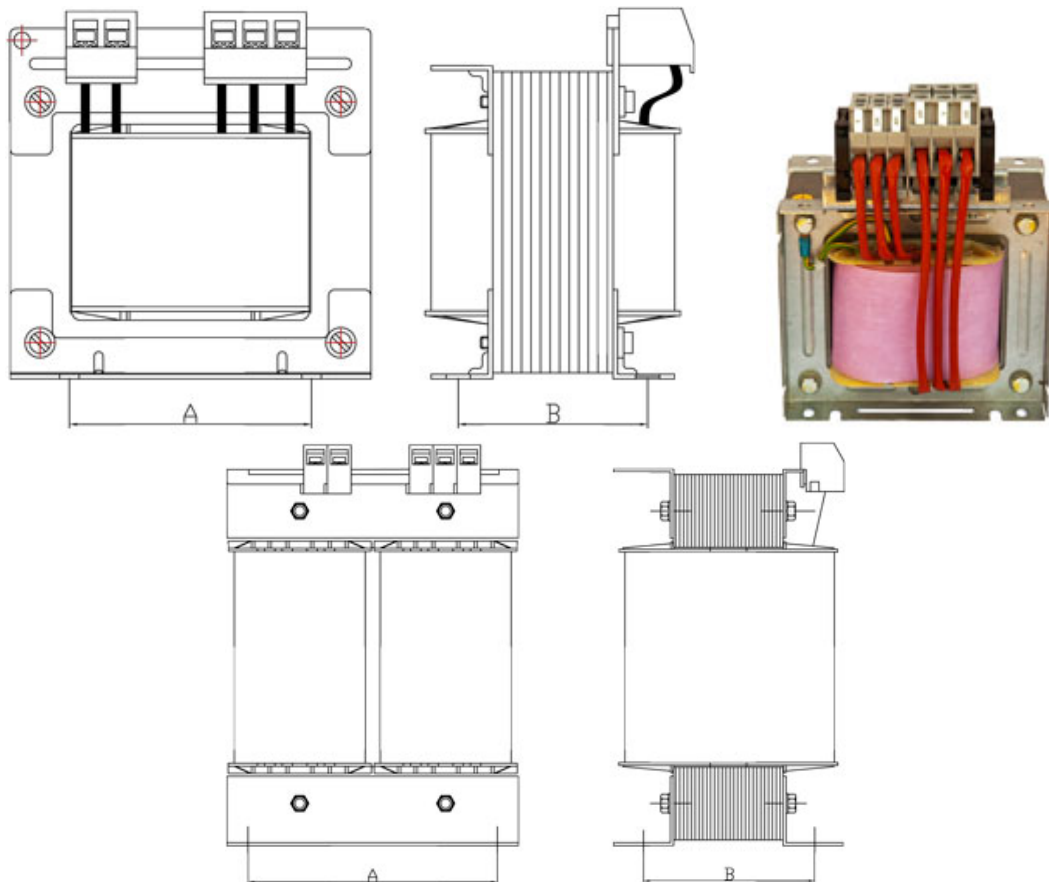


## Einphasentrafos für medizinische Zwecke



**Typologie:** Zugeordneter Trafo, nicht kurzschlussfest

**Hauptspannung:** 0/230V

**Sekundärspannung:** 0/230V (115/0/115V)

Trafos für eine Eingliederung und Installation in elektrische Anlagen für medizinische Zwecke (CEI 64-4; CEI 62-5)  
Doppelte Kupferabschirmung zwischen den Haupt- und Sekundärwicklungen, an der Metallhalterung oder an der Klemme angeschlossen

**Bezugsnorme:** CEI 96-16; EN 61558-2-15

NICHT VON DER EUROPÄISCHEN RICHTLINIE 2004/108/CE BETROFFENES PRODUKT HINSICHTLICH DER ELEKTROMAGNETISCHEN KOMPATIBILITÄT, DA ES SICH UM EIN BESTANDTEIL MIT NIEDRIGEM STÖRUNGSNIVEAU DER ABGEBEBENEN ELEKTROMAGNETISCHEN STÖRUNGEN HANDELT.

ART. CODE	LEISTUNG [VA]	Höhe [mm]	Breite [mm]	Tiefe [mm]	Gewicht [kg]	Befestigung A [mm]	Befestigung B [mm]	Zeichnung
BTTMIM033.1	500	155	155	120	10	132	83	1
BTTMIM048.1	1000	185	185	160	18	130	128	1
BTTMIM057.1	1500	200	200	180	21	175	138	1
BTTMIM063.1	2000	200	200	210	26	175	168	1
BTTMIM072.1	3000	300	240	220	37	203	135	2
BTTMIM084.1	5000	300	240	240	46	203	155	2
BTTMIM093.1	8000	350	280	250	75	234	193	2

**Hinweise:**

1. Die Gesamtleistung des Trafos wird am Höchstwert unter den beiden Sekundärspannungen abgegeben.

2. Zeichnungen, Maße und Gewichte sind Richtwerte und können ohne Vorankündigung Änderungen erleiden.

3. Nicht in der Tabelle aufgeführte Leistungen und Spannungen oder besondere Bauanforderungen können hinsichtlich der Eigenschaften der Trafos in unserem technischen Büro angefragt werden.