

Transformatoren 1-phasig



"UI"-Transformatoren 90 bis 300VA, stehend mit Trafoklemme. Unsere kleinen, flachen UI-Trafos mit preiswerten Klemmen. Auch für hohe Umgebungstemperaturen wirtschaftlich in Isolierstoffklasse B.

BREMER 1711

Bauweise:	Stehend, "kurze" Winkel	Umgebungstemperatur:	ta = 70°C (ta = 70/B)
Typenreihe:	"Kleine UI"-Reihe	Temperaturerhöhung:	ΔT = ca. 25...30K (70/B)
Anschlüsse:	Trafoklemme (Orange) 1 Reihe	Kernmaterial:	Standardmaterial

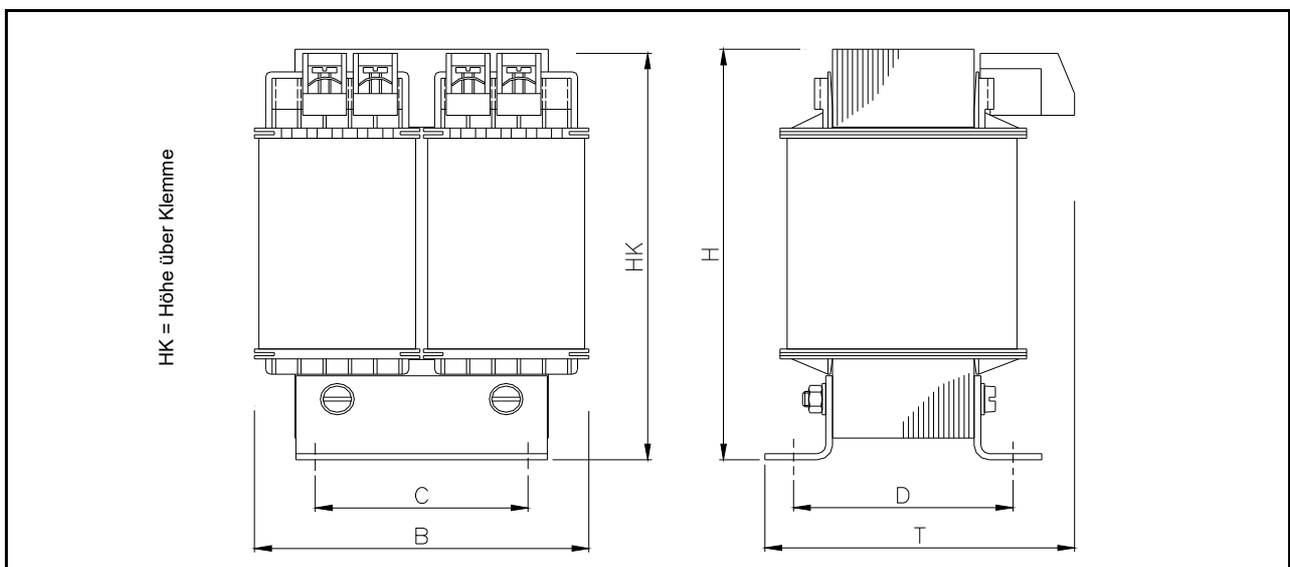
Kern- Type	Leistung circa VA	Gewichte Kupfer / Gesamt kg	Breite B mm	Maße mit Klemmen			Befestigungsmaße	
				Tiefe T mm	Höhe H mm	Höhe HK mm	C x D mm	Für Schraube...
UI 75/26,5	90	1,0 / 2,6	100	80/---	135	135/---	63 x 49,5	M 5
UI 75/41,5	120	1,2 / 3,6	100	95/---	135	135/---	63 x 64,5	M 5
UI 90/31,5	150	1,6 / 4,5	120	85/95	160	155/165	76 x 56,5	M 6
UI 90/41,5	180	1,8 / 5,5	120	95/105	160	155/165	76 x 66,5	M 6
UI 90/51,5	200	2,0 / 6,5	120	105/115	160	155/165	76 x 76,5	M 6
UI 102/36	230	2,8 / 7,0	138	95/105	180	175/185	76 x 66	M 6
UI 102/46,5	260	3,1 / 8,5	138	105/115	180	175/185	76 x 76,5	M 6
UI 102/57	305	3,4 / 10,0	138	115/125	180	175/185	76 x 87	M 6

Maße mit Klemme TK4/TK10 TK10 für Ströme ab 15A

Für Serienprodukte sind höhere Ausgangsleistungen mit anderen Kernmaterialien möglich.

Isolierstoffklasse / Höchste Endtemperatur nach IEC60085: B = 130°C F = 155°C H = 180°C

Mehr über Temperaturen, Normen, Leerlauf-/Lastverhalten, Isolierstoffe und Isolierstoffklassen unter Fachbegriffe



Irrtum und Änderung vorbehalten

Wir entwickeln und produzieren nur in Deutschland / Berlin-Ludwigsfelde

© BREMER Transformatoren GmbH

BREMER Transformatoren GmbH

Status: 07.10.2021 12:11

Feel free to call us: Phone +49 (0)3378 20 06-0

Table: BREMER 1711-en-dt_1UI-SK-TKA_b.xls

www.bremer-trafo.de info@bremer-trafo.de

Sketch: 1UI-SK-TKA-L-aax-RF050704.dwg