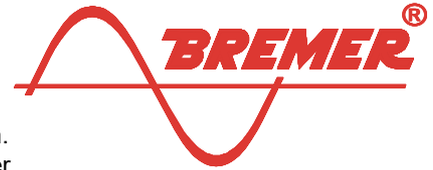


# Transformatoren 1-phasig



"UI"-Transformatoren 4 bis 300VA in liegender Bauweise mit Abstandsstücken. Kompakte Bauweise für Geräte, die das Durchschrauben von der Rückseite der Montageplatte ermöglichen. Platzsparend, mit freien Enden oder Lötösen.

**BREMER 1730**

Bauweise:	Liegend mit Abstandsbolzen	Umgebungstemperatur:	ta = 70°C (ta = 70/B)
Typenreihe:	"Kleine UI"-Reihe	Temperaturerhöhung:	ΔT = ca. 25...30K (70/B)
Anschlüsse:	Nach Kundenwunsch	Kernmaterial:	Standardmaterial

Kern-Type	Iso.Kl.	Leistung circa VA	Gewichte Kupfer / Gesamt kg	Maße ohne Anschlussmittel			Befestigungsmaße	
				Breite B mm	Tiefe T mm	Höhe H mm	C x D mm	Für Schraube...
UI 30/10,5	B	4	0,1 / 0,2	40	33	50	20 x 40	M3
UI 30/16,5	B	6	0,1 / 0,2	40	42	50	20 x 40	M3
UI 39/13,5	B	10	0,1 / 0,3	52	38	65	26 x 52	M3
UI 39/21	B	16	0,1 / 0,5	52	48	65	26 x 52	M3
UI 48/17	B	18	0,3 / 0,7	64	40	80	32 x 64	M4
UI 48/26	B	25	0,4 / 1,0	64	50	80	32 x 64	M4
UI 60/21	B	40	0,4 / 1,3	80	55	100	40 x 80	M4
UI 60/31	B	50	0,5 / 1,8	80	65	100	40 x 80	M4
UI 75/26,5	B	90	1,0 / 2,6	100	65	125	50 x 100	M5
UI 75/41,5	B	120	1,2 / 3,6	100	80	125	50 x 100	M5
UI 90/31,5	B	150	1,6 / 4,5	120	75	150	60 x 120	M6
UI 90/41,5	B	180	1,8 / 5,5	120	83	150	60 x 120	M6
UI 90/51,5	B	200	2,0 / 6,5	120	93	150	60 x 120	M6
UI 102/36	B	230	2,8 / 7,0	138	85	170	68 x 136	M6
UI 102/46,5	B	260	3,1 / 8,5	138	95	170	68 x 136	M6
UI 102/57	B	305	3,4 / 10,0	138	105	170	68 x 136	M6

Nennen Sie uns Ihre Wünsche für die Anschlüsse!

Kleine liegende Transformatoren mit Klemmen siehe BREMER 1731.

Transformatoren höherer Leistungen in liegenden Ausführungen siehe BREMER 1432, 1532, 1434 und BREMER 1534 .

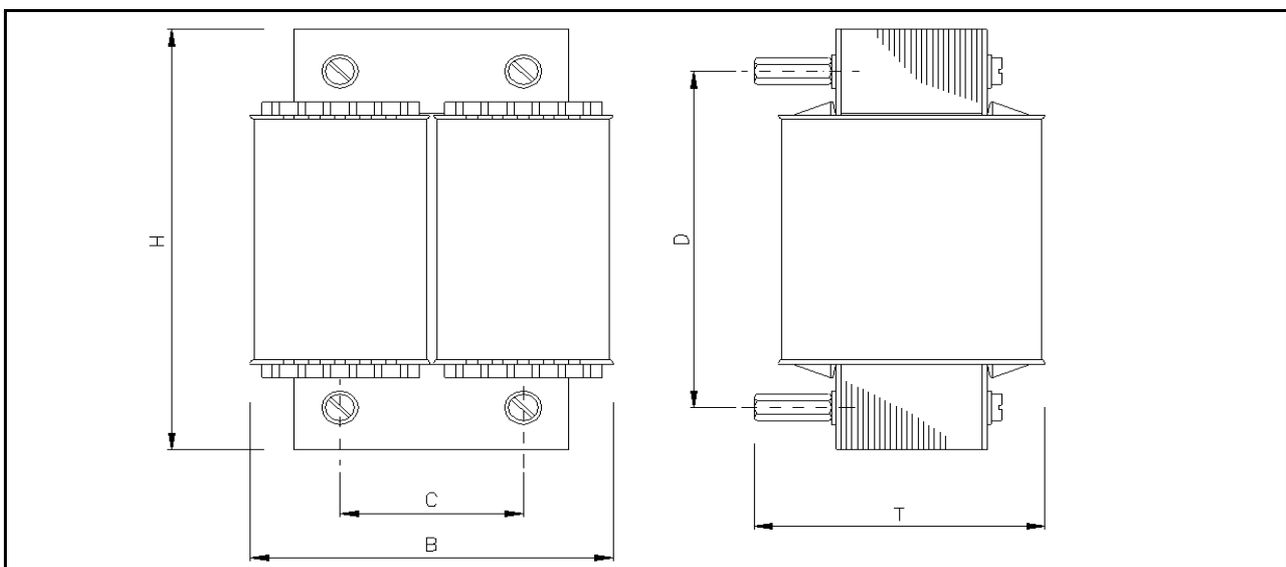
Stehende Ausführungen siehe BREMER 1711 bis BREMER 1714 .

Ausführungen für ta 40°C siehe BREMER 14xx .

Ausführungen für ta 50°C siehe BREMER 15xx .

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

© BREMER Transformatoren GmbH

Status: 07.10.2021 14:14

Table: BREMER 1730-en-dt\_1UI-LA-ohneAnschl\_c.xls

Sketch: 1UI-LA-FE\_L-aax-RF050519.dwg

Wir entwickeln und produzieren nur in Deutschland / Berlin-Ludwigsfelde

**BREMER Transformatoren GmbH**

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

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