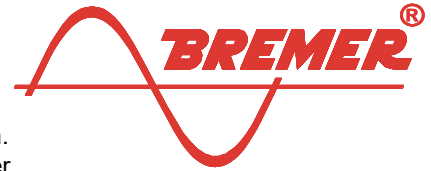


# Transformatoren 1-phasig



"UI"-Transformatoren 6 bis 550VA 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 1430**

Bauweise:	Liegend mit Abstandsbolzen	Umgebungstemperatur:	ta = 40°C (ta = 40/B)
Typenreihe:	"Kleine UI"-Reihe	Temperaturerhöhung:	ΔT = ca. 45...50K (40/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	6	0,1 / 0,2	40	33	50	20 x 40	M3
UI 30/16,5	B	8	0,1 / 0,2	40	42	50	20 x 40	M3
UI 39/13,5	B	15	0,1 / 0,3	52	38	65	26 x 52	M3
UI 39/21	B	25	0,1 / 0,5	52	48	65	26 x 52	M3
UI 48/17	B	30	0,3 / 0,7	64	40	80	32 x 64	M4
UI 48/26	B	40	0,4 / 1,0	64	50	80	32 x 64	M4
UI 60/21	B	63	0,4 / 1,3	80	55	100	40 x 80	M4
UI 60/31	B	87	0,5 / 1,8	80	65	100	40 x 80	M4
UI 75/26,5	B	150	1,0 / 2,6	100	65	125	50 x 100	M5
UI 75/41,5	B	200	1,2 / 3,6	100	80	125	50 x 100	M5
UI 90/31,5	B	250	1,6 / 4,5	120	75	150	60 x 120	M6
UI 90/41,5	B	330	1,8 / 5,5	120	83	150	60 x 120	M6
UI 90/51,5	B	400	2,0 / 6,5	120	93	150	60 x 120	M6
UI 102/36	B	430	2,8 / 7,0	138	85	170	68 x 136	M6
UI 102/46,5	B	510	3,1 / 8,5	138	95	170	68 x 136	M6
UI 102/57	B	550	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 1431.

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

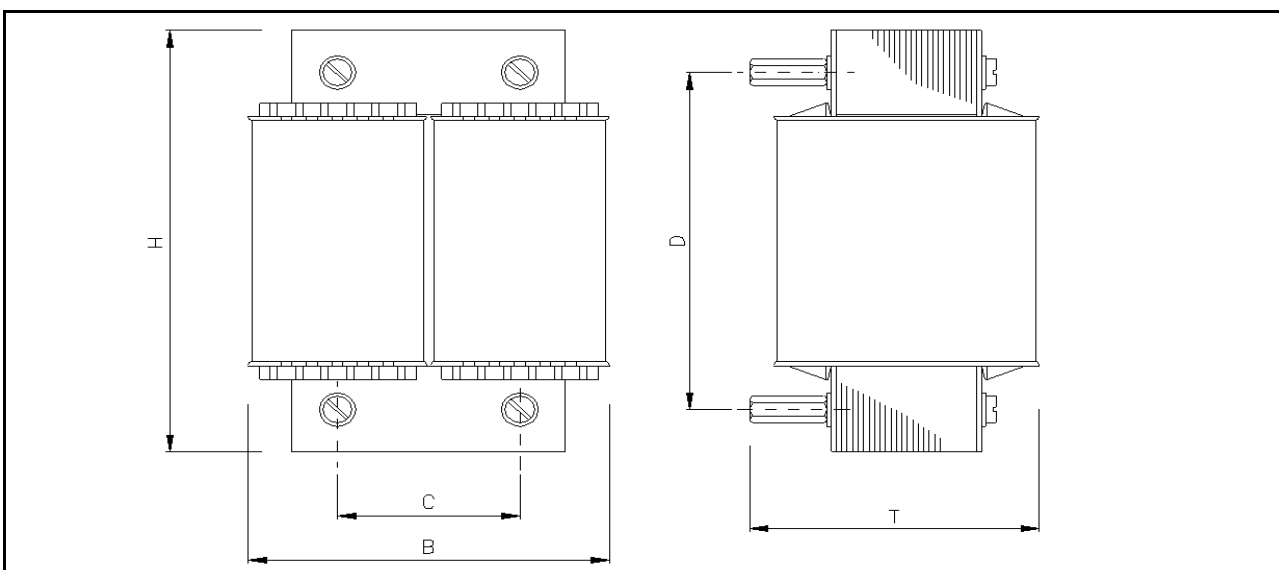
Stehende Ausführungen siehe BREMER 1411 bis BREMER 1414 .

Ausführungen für ta 50°C siehe BREMER 15xx .

Ausführungen für ta 70°C siehe BREMER 17xx .

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

Status: 07.10.2021 14:28

Table: BREMER 1430-en-dt\_1UI-LA-ohneAnschl\_.c.xls

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

**BREMER Transformatoren GmbH**

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

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