

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 .

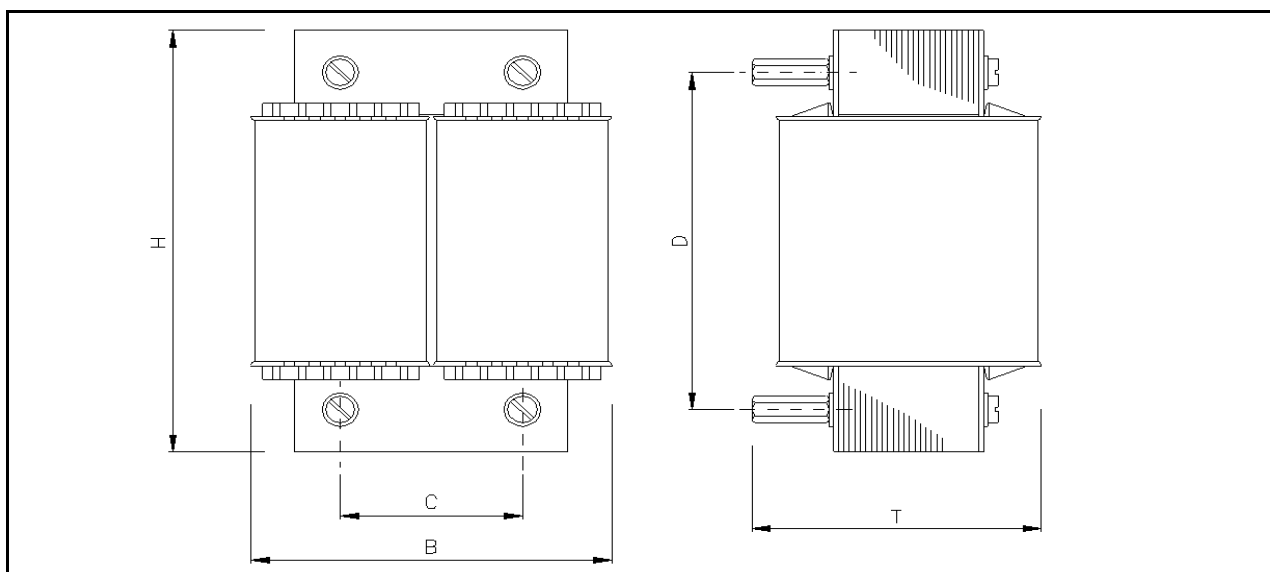
Stehende Ausführungen siehe BREMER 1711 bis BREMER 1714 .

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