Transformatoren 3-phasig

3-Phasen-Transformatoren 35 bis 900VA 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 3530

| Bauweise: | Liegend mit Abstandsbolzen | Umgebungstemperatur: | ta = 50°C (ta = 50/B) |
|-------------|----------------------------|----------------------|-----------------------|
| Typenreihe: | "kleine Drehstromtrafos" | Temperaturerhöhung: | ΔT = ca. 4050K (50/B) |
| Anschlüsse: | nach Kundenwunsch | Kernmaterial: | Verlustreduziert |

| Туре | Leistung | Gewichte | Maße ohne Anschlussmittel | | | Befestigun | Befestigungsmaße | |
|--------------|----------|-----------------|---------------------------|---------|--------|------------|------------------|--|
| | circa | Kupfer / Gesamt | Breite B | Tiefe T | Höhe H | CxD | Für | |
| | VA | kg | mm | mm | mm | mm | Schraube | |
| 3UI 48/17 | 35 | 0,4 / 1,0 | 96 | 40 | 80 | 64 x 64 | M4 | |
| 3UI 48/26 | 50 | 0,5 / 1,5 | 96 | 50 | 80 | 64 x 64 | M4 | |
| 3UI 60/21 | 90 | 0,6 / 2,0 | 120 | 55 | 100 | 80 x 80 | M4 | |
| 3UI 60/31 | 110 | 0,8 / 3,0 | 120 | 65 | 100 | 80 x 80 | M4 | |
| 3UI 75/26,5 | 230 | 1,5 / 4,5 | 150 | 65 | 125 | 100 x 100 | M5 | |
| 3UI 75/41,5 | 300 | 1,8 / 6,0 | 150 | 80 | 125 | 100 x 100 | M5 | |
| 3UI 90/31,5 | 400 | 2,4 / 7,0 | 180 | 75 | 150 | 120 x 120 | M6 | |
| 3UI 90/41,5 | 500 | 2,7 / 9,0 | 180 | 83 | 150 | 120 x 120 | M6 | |
| 3UI 90/51,5 | 550 | 3,0 / 10,5 | 180 | 93 | 150 | 120 x 120 | M6 | |
| 3UI 102/36 | 650 | 4,2 / 11,0 | 205 | 85 | 170 | 136 x 136 | M6 | |
| 3UI 102/46,5 | 750 | 4,7 / 13,5 | 205 | 95 | 170 | 136 x 136 | M6 | |
| 3UI 102/57 | 900 | 5,1 / 16,0 | 205 | 105 | 170 | 136 x 136 | M6 | |

Nennen Sie uns Ihre Wünsche für die Anschlüsse!

Kleine Drehstromtrafos in liegender Ausführungen mit Klemmen siehe ${\ensuremath{\sf BREMER}}$ 3531 .

 $Drehstrom trafos\ h\"oherer\ Leistungen\ in\ liegenden\ Ausf\"uhrungen\ siehe\ {\color{red}BREMER\ 3532}\ und\ {\color{red}BREMER\ 3534}\ .$

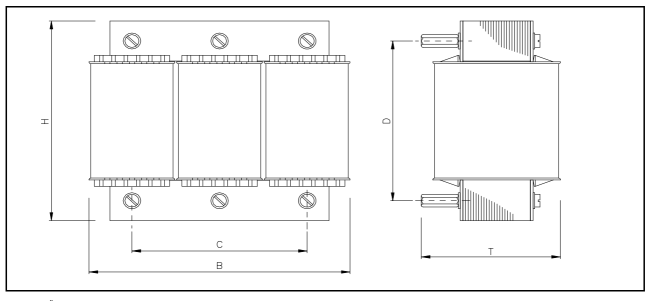
Stehende Ausführungen siehe BREMER 3511 bis BREMER 3514 .

Ausführungen für ta 40°C siehe BREMER 34xx .

Ausführungen für ta 70°C siehe BREMER 37xx .

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

Tabelle: BREMER 3530 kleine3UI-LA-FE_aa.xls Skizze: 3UI-LA-FE-aax-RF050519.dwg

BREMER Transformatoren GmbH
Berlin / Ludwigsfelde Tel.: 03378 20 06-0
www.bremer-trafo.de info@bremer-trafo.de