## **Transformatoren 3-phasig**

3-Phasen-Transformatoren 40 bis 950VA 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 3430**

Bauweise:	Liegend mit Abstandsbolzen	Umgebungstemperatur:	ta = 40°C (ta = 40/B)
Typenreihe:	"kleine Drehstromtrafos"	Temperaturerhöhung:	ΔT = ca. 4550K (40/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	40	0,4 / 1,0	96	40	80	64 x 64	M4	
3UI 48/26	60	0,5 / 1,5	96	50	80	64 x 64	M4	
3UI 60/21	95	0,6 / 2,0	120	55	100	80 x 80	M4	
3UI 60/31	130	0,8 / 3,0	120	65	100	80 x 80	M4	
3UI 75/26,5	250	1,5 / 4,5	150	65	125	100 x 100	M5	
3UI 75/41,5	330	1,8 / 6,0	150	80	125	100 x 100	M5	
3UI 90/31,5	440	2,4 / 7,0	180	75	150	120 x 120	M6	
3UI 90/41,5	550	2,7 / 9,0	180	83	150	120 x 120	M6	
3UI 90/51,5	600	3,0 / 10,5	180	93	150	120 x 120	M6	
3UI 102/36	700	4,2 / 11,0	205	85	170	136 x 136	M6	
3UI 102/46,5	840	4,7 / 13,5	205	95	170	136 x 136	M6	
3UI 102/57	950	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  ${\ensuremath{\sf BREMER}}$  3431 .

 $Drehstrom trafos\ h\"oherer\ Leistungen\ in\ liegenden\ Ausf\"uhrungen\ siehe\ {\color{red}BREMER\ 3432}\ und\ {\color{red}BREMER\ 3434}\ .$ 

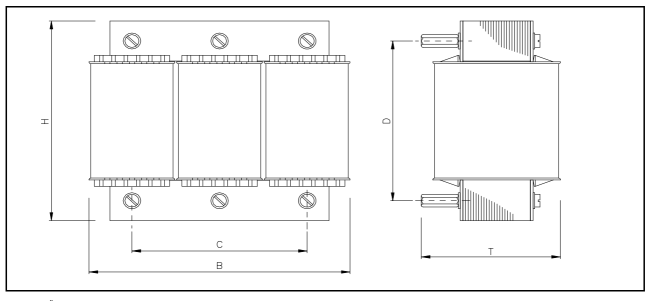
Stehende Ausführungen siehe BREMER 3411 bis BREMER 3414 .

Ausführungen für ta 50°C siehe BREMER 35xx .

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 3430 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