

Transformatoren 3-phasig



3-Phasen-Leistungstransformatoren 5,8 bis 17kVA, kornorientierte Kernbleche; mit Befestigungsbügeln für die Montage auf senkrechten Tafeln; Einbaugehäuse mit vertikaler magnetischer Achse für Kühlung durch Konvektion.

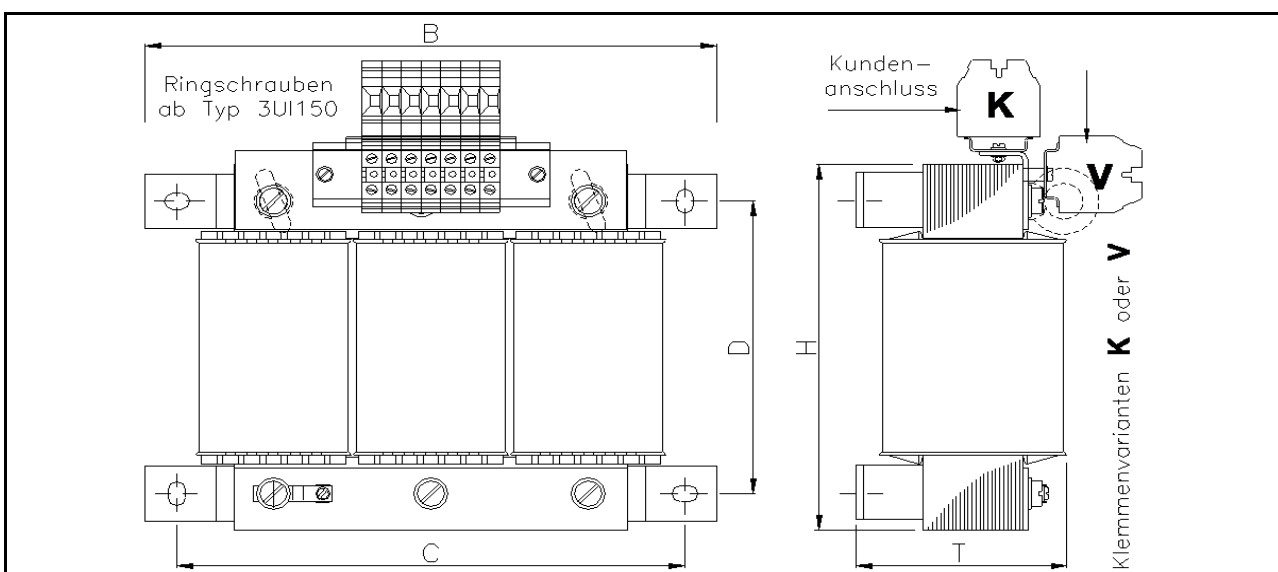
BREMER 3734

Bauweise:	Befestigungsbügel	Umgebungstemperatur:	$t_a = 70^\circ\text{C}$ ($t_a = 70/\text{F}$)
Typenreihe:	Leistungstransformatoren "3UI"	Temperaturerhöhung:	$\Delta T = \text{ca. } 45 \dots 50\text{K}$ (70/F)
Anschlüsse:	Reihenklemme / Kundenwunsch	Kernmaterial:	Kornorientiert

Type	Iso.Kl.	Leistung circa kVA	Gewichte Kupfer / Gesamt kg	Grundmaße ohne Klemmleiste			Befestigungsmaße	
				Breite B mm	Tiefe T mm	Höhe H mm	C x D mm	Für Schraube...
3UI 180/63	F	5,8	29 / 66	394	160	300	358 x 240	M8
3UI 180/78	F	6,0	34 / 78	394	180	300	358 x 240	M8
3UI 180/93	F	6,5	39 / 90	394	195	300	358 x 240	M8
3UI 210/53	F	7,5	43 / 89	452	165	350	408 x 280	M10
3UI 210/63	F	8,0	44 / 95	452	175	350	408 x 280	M10
3UI 210/73	F	9,0	47 / 107	452	185	350	408 x 280	M10
3UI 210/88	F	10,0	50 / 121	452	200	350	408 x 280	M10
3UI 210/103	F	11,0	56 / 136	452	220	350	408 x 280	M10
3UI 210/133	F	12,0	61 / 165	452	250	350	408 x 280	M10
3UI 240/83	F	12,0	72 / 168	526	208	400	472 x 320	M12
3UI 240/100	F	14,0	73 / 184	526	225	400	472 x 320	M12
3UI 240/110	F	15,5	80 / 200	526	235	400	472 x 320	M12
3UI 240/140	F	17,0	87 / 230	526	265	400	472 x 320	M12

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 3734 3UI-LB_UK_ba_210331.xls
Skizze: 3UI-LB-UK-aaTB210331.dwg

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