

Transformatoren 1-phasig



"UI"-Transformatoren 150VA bis 11kVA, liegend mit Befestigungsbügeln;
Reihenklemme; auch mit freien Enden; kompakt und flach; für
Schaltschrankrückwände oder große 19-Zoll-Geräte geeignet; Einbaulage ab
Typ UI180 nach Absprache.

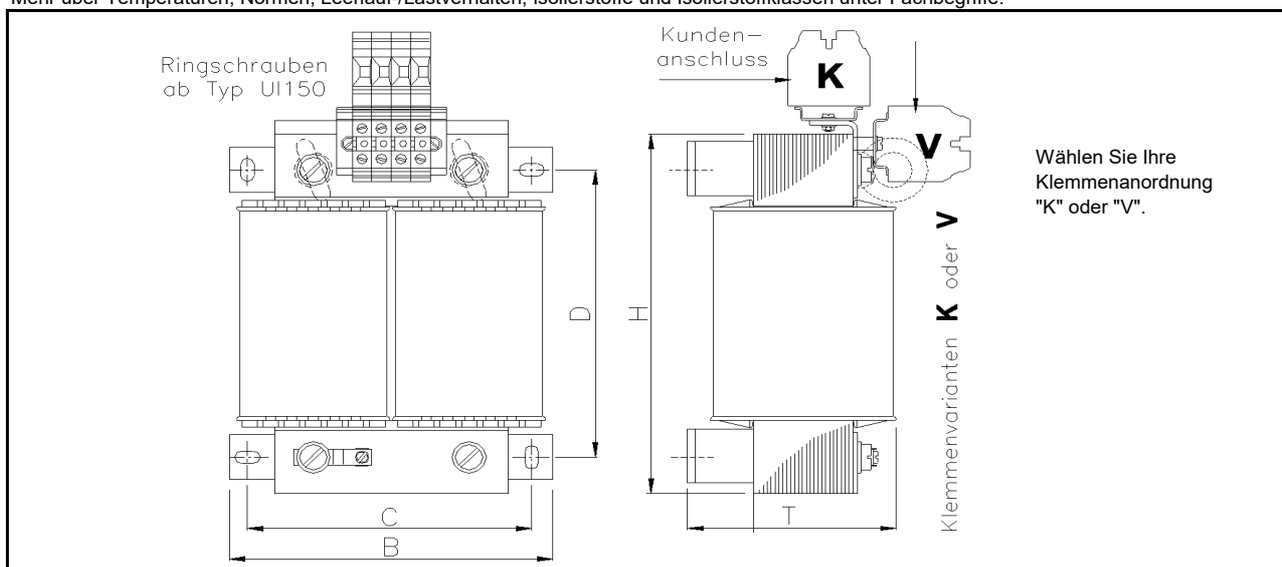
BREMER 1432

Bauweise:	Befestigungsbügel	Umgebungstemperatur:	ta = 40°C (40/B o. 40/F)
Typenreihe:	"UI"- Kernreihe	Temperaturerhöhung:	ΔT = ca. 45-50K o. 65-70K
Anschlüsse:	Reihenklemme / Kundenwunsch	Kernmaterial:	Standard od. verlustreduziert

Kern- Type	Iso.Kl.	Leistung circa VA	Gewichte Kupfer / Gesamt kg	Grundmaße ohne Klemmen			Befestigungsmaße	
				Breite B mm	Tiefe T mm	Höhe H mm	C x D mm	Für Schraube...
UI 75/26,5	B	150	1,0 / 2,6	120	67	125	102 x 100	M 6
UI 75/41,5	B	200	1,2 / 3,6	120	82	125	102 x 100	M 6
UI 90/31,5	B	250	1,6 / 4,5	120	80	150	102 x 120	M 6
UI 90/41,5	B	330	1,8 / 5,5	120	90	150	102 x 120	M 6
UI 90/51,5	B	400	2,0 / 6,5	120	100	150	102 x 120	M 6
UI 102/36	B	430	2,8 / 7,0	144	90	170	126 x 136	M 6
UI 102/46,5	B	510	3,1 / 8,5	144	100	170	126 x 136	M 6
UI 102/57	B	550	3,4 / 10,0	144	110	170	126 x 136	M 6
kVA								
UI 120/41	B	0,85	4,8 / 11,0	166	100	200	146 x 160	M 10
UI 120/51	B	1,0	5,2 / 13,0	166	110	200	146 x 160	M 10
UI 120/61	B	1,1	5,6 / 15,0	166	120	200	146 x 160	M 10
UI 120/75	B/F	1,3 / 1,8	6,0 / 17,0	166	135	200	146 x 160	M 10
UI 150/36	B/F	1,3 / 1,7	7,0 / 18,0	195	105	250	174 x 200	M 10
UI 150/52	B/F	1,8 / 2,6	8,5 / 22,0	195	120	250	174 x 200	M 10
UI 150/65	B/F	2,0 / 2,8	9,5 / 26,0	195	135	250	174 x 200	M 10
UI 150/77	B/F	2,2 / 3,2	10,5 / 30,0	195	150	250	174 x 200	M 10
UI 150/92	F	3,4	11,5 / 35,0	195	165	250	174 x 200	M 10
UI 180/63	B/F	3,3 / 4,5	19,3 / 43,0	230	155	300	204 x 240	M 10
UI 180/78	B/F	3,8 / 5,1	22,0 / 51,0	230	170	300	204 x 240	M 10
UI 180/93	F	6,0	25,0 / 58,0	230	185	300	204 x 240	M 10
UI 210/63	F	6,7	29,0 / 58,0	260	152	350	234 x 280	M 10
UI 210/73	F	7,5	31,0 / 65,0	260	162	350	234 x 280	M 10
UI 210/88	F	8,3	33,0 / 75,0	260	190	350	234 x 280	M 10
UI 210/103	F	9,0	37,0 / 85,0	260	210	350	234 x 280	M 10
UI 210/133	F	11,0	41,0 / 110,0	260	240	350	234 x 280	M 10

Höhere Ausgangsleistungen mit kornorientiertem Kernmaterial siehe BREMER 1434 oder 1534.

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

BREMER Transformatoren GmbH

Status: 13.10.2021 13:03

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

Table: BREMER 1432-en-dt_1UI-LB_UKV_V35__c.xls

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

Sketch: 1UI-LB-UKK-UKV-TB210406.dwg