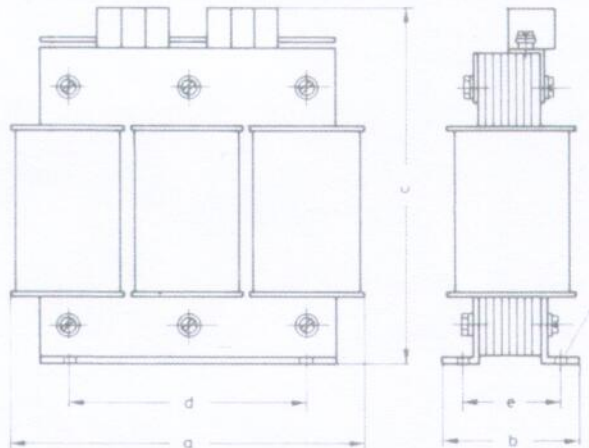


## Datenblatt Drehstrom- Transformatoren

mit freien Drahtenden oder Klemmen

Type	Leistung (DB) in VA		ca. Gewicht		Abmessungen in mm					
	V230	VM 111	Cu (g)	Gesamt (g)	a	b	c	d	e	f
3UI48/17	42	56	250	950	96	41	81	64	31	5,0
3UI48/26	70	85	300	1320	96	50	81	64	40	5,0
3UI60/21	100	140	500	1800	120	49	102	80	35	5,0
3UI60/31	160	210	650	2.550	120	59	102	80	45	5,0
3UI75/26,5	250	370	1300	4.100	150	61	155	100	45	6,0
3UI75/41,5	400	540	1500	5.600	150	76	155	100	60	6,0
3UI90/31,7	560	700	2.000	6.700	180	70	181	120	52	8,0
3UI90/51,9	800	1000	2.500	9.700	180	90	181	120	72	8,0
3UI102/36	840	1100	3.000	9.800	204	76	204	136	56	8,0
3UI102/57	1300	1600	4.000	14.100	204	97	204	136	77	8,0
3UI114/40	1300	1600	4.500	14.000	226	84	220	152	62	11,0
3UI114/64	1800	2.400	5.000	20.000	226	108	220	152	86	11,0
3UI120/50,5	1700	2.300	5.000	17.700	240	101	232	160	75	11,0
3UI120/70,7	2.400	3.000	6.000	23.500	240	121	232	160	95	11,0
3UI132/46	1900	2.600	5.500	20.000	264	100	256	176	74	11,0
3UI132/60	2.500	3.100	7.500	25.000	264	114	256	176	88	11,0
3UI132/72	2.800	3.800	8.000	29.500	264	126	256	176	100	11,0
3UI150/52	3.000	4.000	8.500	29.000	300	112	288	200	82	11,0
3UI150/65	3.600	4.800	11.000	35.000	300	125	288	200	95	11,0
3UI150/77	4.200	6.000	12.000	41.500	300	137	288	200	107	11,0
3UI150/92	5.200	7.000	13.000	48.000	300	152	288	200	122	11,0
3UI168/58	5.000	6.500	15.000	42.600	336	128	318	224	98	11,0
3UI168/75	6.000	7.700	17.500	52.500	336	145	318	224	116	11,0
3UI168/92	7.500	10.000	20.000	63.500	336	162	318	224	132	11,0
3UI180/63	6.400	8.600	19.000	54.500	360	143	342	240	103	11,0
3UI180/78	7.500	10.000	22.000	65.000	360	158	342	240	118	11,0
3UI180/93	8.700	12.000	26.000	77.000	360	173	342	240	133	11,0
3UI210/53	7.000	10.000	26.500	70.000	420	143	392	280	101	15,0
3UI210/63	9.000	11.500	31.500	81.000	420	153	392	280	111	15,0
3UI210/73	9.900	13.000	35.000	90.000	420	163	392	280	121	15,0
3UI210/88	11.000	14.500	39.000	106.000	420	178	392	280	136	15,0
3UI210/103	15.000	21.000	46.000	122.000	420	193	392	280	151	15,0
3UI210/133	17.700	26.500	52.000	148.000	420	223	392	280	181	15,0
3UI240/83	17.200	24.000	60.000	140.500	480	183	448	320	133	15,0
3UI240/110	21.000	30.000	66.300	172.000	480	210	448	320	160	15,0
3UI240/140	24.000	36.000	74.300	207.000	480	240	448	320	190	15,0





Standardausführung:

Schutzart IP00, Isolationsklasse T40/E  
vakuumgetränkt

Leistungsangaben bei je einer Primär-  
und Sekundärwicklung und  
Frequenz  $f = 50 \text{ Hz}$  und  $U_{\text{PRI}} = 400\text{V}$

Sonderausführungen auf Anfrage