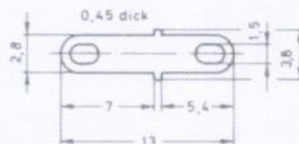
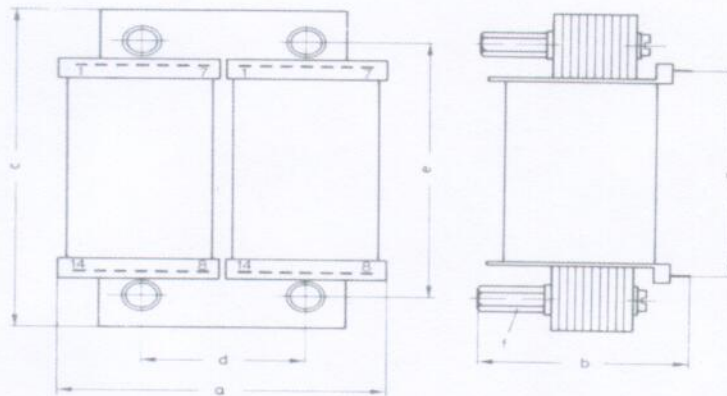


## Datenblatt UI-Transformatoren mit Lötanschluß

Type	Leistung (DB) in VA		ca. Gewicht		Abmessungen in mm							Anzahl der Lötanschlüsse pro Spule
	V230	VM 111	Cu (g)	Gesamt (g)	a	b	c	d	e	x	f	
UI39/13,9	11	15	80	310	52	37	65	26	52	45	M 3x10	2x4/421
UI39/21	18	24	95	430	52	45	65	26	52	45	M 3x10	2x4/421
UI48/17,1	30	40	200	630	64	43	80	32	64	52,5	M 4x10	2x6/421
UI48/26,1	45	60	240	880	64	52	80	32	64	52,5	M 4x10	2x6/421
UI60/21,2	70	90	390	1200	80	52	100	40	80	65	M 4x10	2x7/421
UI60/31,1	100	130	450	1600	80	62	100	40	80	65	M 4x10	2x7/421
UI75/26,5	200	250	870	2.400	100	59	125	50	100		M 4x15	freie Drahtenden
UI75/41,5	290	360	1.100	3.500	100	74	125	50	100		M 4x15	freie Drahtenden
UI90/31,7	350	460	1670	4.300	120	70	150	60	120		M 5x20	freie Drahtenden
UI90/51,9	550	750	2.000	6.150	120	90	150	60	120		M 5x20	freie Drahtenden



Löt-fahne 421



## Standardausführung:

Schutzart IP00, Isolationsklasse T40/E  
vakuumgetränkt, vorbereitet für Schutzklasse I,  
Ein- oder Zweikammerspulenkörper  
Leistungsangaben bei je einer Primär-  
und Sekundärwicklung und  
Frequenz  $f = 50 \text{ Hz}$  und  $U_{\text{PRI}} = 230\text{V}$

Sonderausführungen auf Anfrage

Bestückt mit Lötflammen 421