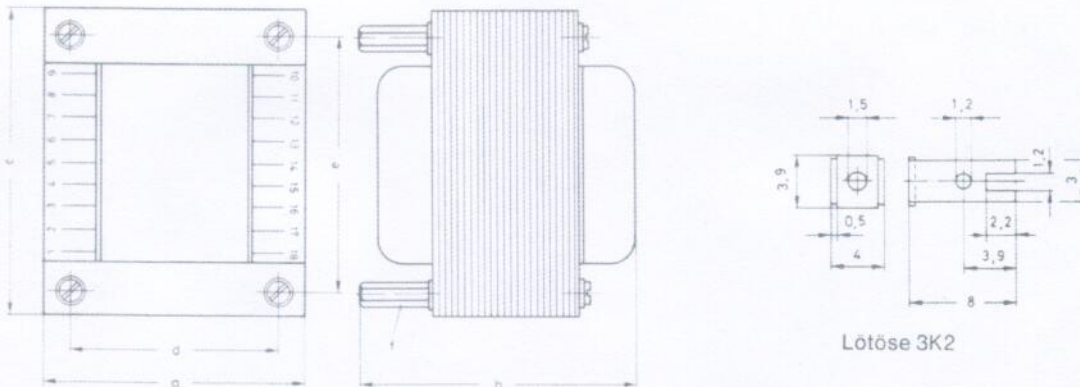


## Datenblatt EI-Transformatoren mit Lötanschluß

Type	Leistung (DB) in VA		ca. Gewicht		Abmessungen in mm						Anzahl der Löt- anschlüsse
	V230	VM 111	Cu (g)	Gesamt (g)	a	b	c	d	e	f	
EI42/14,9	4	6	31	180	35	34	42	28	35	M 3x10	2x4
EI48/16,9	8	12	50	270	40	37	48	32	40	M 3x10	2x4
EI54/18,9	15	20	80	380	45	41	54	36	45	M 3x10	2x5
EI60/21,1	22	30	110	520	50	44	60	40	50	M 3x10	2x5
EI66/23,1	30	40	140	680	55	48	66	44	55	M 4x10	2x6
EI66/34,8	45	63	170	970	55	60	66	44	55	M 4x10	2x6
EI78/27,6	60	80	240	1100	65	60	78	52	65	M 4x15	2x7
EI84/29,6	75	100	320	1400	70	62	84	56	70	M 4x15	2x8
EI84/43,6	115	150	380	1950	70	76	84	56	70	M 4x15	2x8
EI96/35,8	140	190	480	2.200	80	76	96	64	80	M 5x20	2x9
EI96/45,8	180	225	560	2.700	80	86	96	64	80	M 5x20	2x9
EI96/59,8	230	300	660	3.500	80	100	96	64	80	M 5x20	2x9

Bei EI42 und EI48 zwei Abstandsboizen (bei Anschluß 1 und diagonal gegenüber)





## 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 Lötöse 3K2