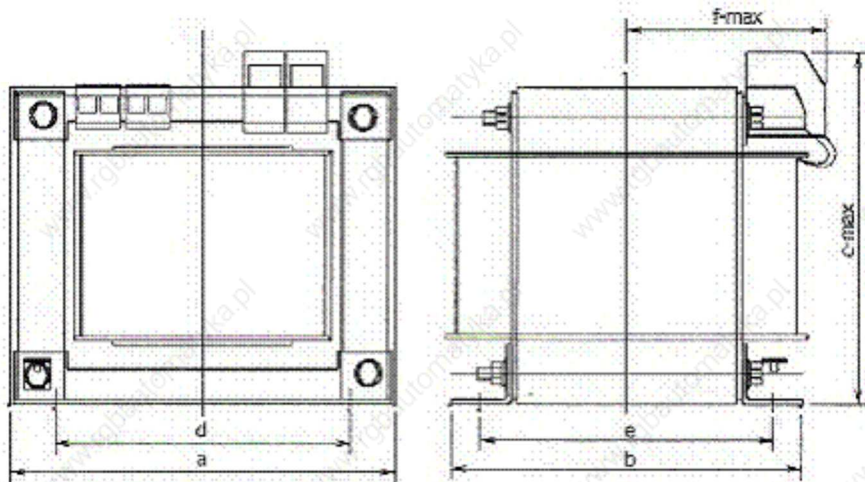




## Einphasen- Steuertransformatoren 50 – 1500 VA nach DIN EN 61558-2-2

### Beschreibung

- offene Ausführung, ortsfest
- für Gerätebau und Montage in trockenen Räumen
- getrennte Wicklungen
- kräftige Fußwinkel zur Befestigung
- Anschluss an kriechstromsichere Transformatorenklemmen mit Schraubverschluss
- Transformatorenklemmen sind handrücken- und fingerberührungssicher nach UVV (VBG 4)
- PE- Anschluss als schraubbaren Erdanschlusswinkel
- PE- Anschlusschraubklemme als Zubehör lieferbar
- IP 00, geeignet zum Einbau bis Schutzart IP 23
- Isolierstoffklasse E
- max. Umgebungstemperatur 40°C



CE

- ist ein Freiverkehrszeichen, dass sich ausschließlich an die Behörde wendet und keine Zusicherung von Eigenschaften beinhaltet

Typ [ VA ]	Ident-Nummer				
	230/24 V	230/230 V	400/24 V	400/230 V	690/230 V
M 65/37	M982-06016	...-06017	...-06068	...-06046	
M 74/40	M982-06018	...-06019	...-06069	...-06047	
M 85/32	M982-06009	...-06010	...-06070	...-06048	...-06095
M 85/45	M982-06012	...-06011	...-06071	...-06049	
M 102/35	M982-06013	...-06014	...-06072	...-06050	...-06168
M 102/53	M982-06008	...-06015	...-06074	...-06051	
EI 135/40	M982-06020	...-06021	...-06075	...-06052	
EI 135/50	M982-06022	...-06023	...-06076	...-06053	
EI 135/60	M982-06024	...-06025	...-06077	...-06054	
EI 135/90	M982-06026	...-06027	...-06078	...-06055	...-06090
EI 174/45	M982-06028	...-06029	...-06079	...-06056	
EI 174/60	M982-06030	...-06031	...-06080	...-06057	
EI 174/80	M982-06032	...-06033	...-06081	...-06058	
EI 174/100	M982-06034	...-06035	...-06082	...-06059	

### Sonderspannung auf Anfrage

Typ	Typen-Leistung		Anzug-Leistung VA	Gesamt-gewicht ca. kg	CU-Gewicht ca. kg		Abmessung in ca. mm			
	VA	VA			a	B	c-max.	d	e	f-max.
M 65/37	50	110	1,2	0,27	65	65	79	50	47	48
M 74/40	75	180	1,6	0,29	74	68	87	56	52	46
M 85/32	100	240	2,0	0,34	85	62	110	64	52	46
M 85/45	130	300	2,5	0,45	85	75	110	64	64	52
M 102/35	160	400	2,9	0,60	102	75	118	84	62	48
M 102/53	250	780	4,2	0,66	102	92	118	84	79	60
EI 135/40	320	1000	5,3	0,73	135	93	142	104	78	43
EI 135/50	400	1250	6,2	1,03	135	103	142	104	88	48
EI 135/60	500	1650	7,5	1,10	135	113	142	104	98	53
EI 135/90	630	1900	9,0	1,68	135	143	142	104	128	68
EI 174/45	750	2400	10,7	2,10	174	105	161	135	85	64
EI 174/60	1000	3400	13,5	2,60	174	120	161	135	100	77
EI 174/80	1200	4100	15,5	3,00	174	140	161	135	120	82
EI 174/100	1500	5500	18,0	3,30	174	160	161	135	140	92

---

Meyer Transformatoren GmbH \* Zossener Allee 29 B \* 15838 Am Mellensee – OT Sperenberg  
 Tel. 033703 / 9600 \* Fax 033703 / 77076 \* E-Mail [verwaltung@meyer-transformatoren.de](mailto:verwaltung@meyer-transformatoren.de)