

Einphasen-Trenn-Transformator Single-Phase-Transformer

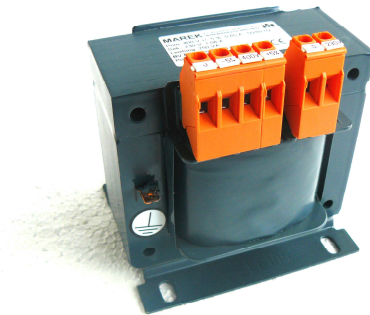
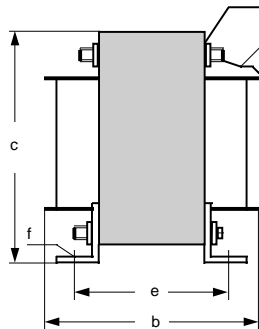
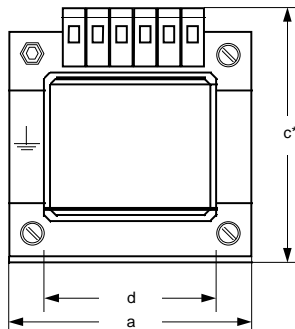
E/KLS Seite 1
E/KLS Page 1

Einphasen-Trenn-Transformator
nach VDE 0570 Teil 2-4, EN 61558-2-4,
als Sicherheitstransformator
nach VDE 0570 Teil 2-6, EN 61558-2-6
Prüfspannung Primär-Sekundär mind. 4000 V
Klemmenanschluß, vorbereitet für
Schutzklasse I, T40/E, imprägniert, 50/60 Hz
Erdanschluß: Standard für Steckverbindung
6,3 x 0,8 angeschweißt

Single-Phase-Isolating-Transformer
according to VDE 0570 part 2-4, EN 61558-2-4,
as Safety-Transformer
according to VDE 0570 part 2-6, EN 61558-2-6
Test voltage primary-secondary min. 4000 V
Terminal connections, prepared for safety
class I, T40/E, impregnated, 50/60 Hz



TRANSFORMATOREN
UND GERÄTEBAU
GmbH & Co. KG



Das Maß c* kann je nach
benötigter Klemme
variieren.

Typ Type	Leistung Power VA	ca. Gewicht (g) approx. Weight (g)		Abmessungen (mm) Dimensions (mm)						
		CU	Ges.	a	b	c	c*	d	e	f
EI 48/16,8	6	50	250	48	45	44	66	38	32,0	3,6x7
EI 48/20,5	8	60	320	48	47	44	66	38	35,5	3,6x7
EI 54/18,8	10	80	380	55	44	50	70	44	34,0	3,6x7
EI 60/21,0	15	110	500	60	47	57	75	44	36,0	3,6x7
EI 60/26,0	20	120	650	60	52	57	75	44	41,0	3,6x7
EI 60/31,0	30	130	750	60	57	57	75	44	46,0	3,6x7
EI 66/23,0	30	150	650	66	54	62	80	50	40,3	4,8x9
EI 66/34,7	40	170	1000	66	65	62	80	50	52,0	4,8x9
EI 78/27,5	50	280	1100	78	58	71	90	56	45,0	4,8x9
EI 78/36,5	60	300	1450	78	67	71	90	56	54,0	4,8x9
EI 84/29,5	70	350	1500	85	61	76	95	64	47,0	4,8x9
EI 84/38,0	80	350	1800	85	69	76	95	64	55,0	4,8x9
EI 84/43,5	100	400	2050	85	75	76	95	64	60,5	4,8x9
EI 96/35,7	130	480	2350	96	76	88	105	84	60,0	5,8x11
EI 96/45,7	160	600	2900	96	86	88	105	84	70,0	5,8x11
EI 96/59,7	200	680	3600	96	100	88	105	84	84,0	5,8x11
EI 105/37,5	200	600	2700	105	82	93	115	(*) 81	63,0	5,8x12
EI 105/45,5	250	750	3350	105	90	93	115	(*) 81	71,0	5,8x12
EI 105/60,5	330	1000	4300	105	105	93	115	(*) 81	86,0	5,8x12
EI 120/41,7	260	960	4200	120	89	107	120	90	70,0	5,8x11
EI 120/53,7	320	1100	5220	120	101	107	120	90	82,0	5,8x11
EI 120/61,7	400	1170	5800	120	109	107	120	90	90,0	5,8x11
EI 120/73,7	450	1400	7000	120	121	107	120	90	102,0	5,8x11

- Konstruktionsänderungen vorbehalten -

Auch für Hutschienenmontage lieferbar (bis Typ EI 96/59,7).

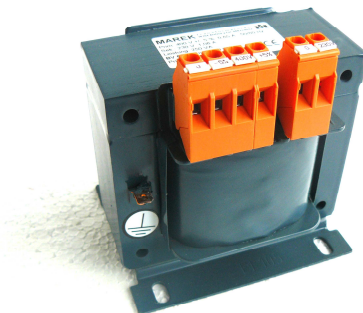
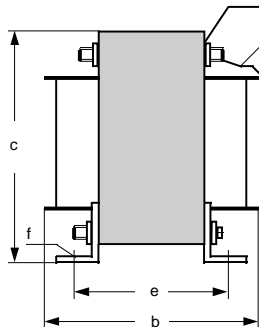
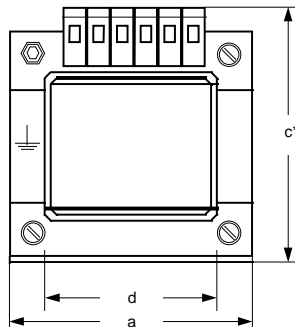
(*) = Maß d 81 mm bei geschweißten und 84 mm bei verschraubten Fußwinkeln

Einphasen-Trenn-Transformator Single-Phase-Transformer

E/KLS Seite 2
E/KLS Page 2

Einphasen-Transformator
nach VDE 0570 Teil 2-4, EN 61558-2-4,
als Sicherheitstransformator
nach VDE 0570 Teil 2-6, EN 61558-2-6
Prüfspannung Primär-Sekundär mind. 4000 V
Klemmenanschluß, vorbereitet für
Schutzklasse I, T40/E, imprägniert, 50/60 Hz
Erdanschluß: Standard für Flachstecker-
anschluß 6,3 x 0,8 bzw. Erdschraube oder
Erdwinkel

Single-Phase-Isolating-Transformer
according to VDE 0570 part 2-4, EN 61558-2-4,
as Safety-Transformer
according to VDE 0570 part 2-6, EN 61558-2-6
Test voltage primary-secondary min. 4000 V
Terminal connections, prepared for safety
class I, T40/E, impregnated, 50/60 Hz



Typ Type	Leistung Power VA	ca. Gewicht (g) approx. Weight (g)		Abmessungen (mm) Dimensions (mm)						
		CU	Ges.	a	b	c	c*	d	e	f
EI 135/52,0	400	1420	6500	135	106	119	140	104	86,0	5,8x11
EI 135/62,0	500	1650	7700	135	116	119	140	104	96,0	5,8x11
EI 135/72,0	630	2000	8400	135	126	119	140	104	106,0	5,8x11
EI 150N/49,6	500	2200	7500	150	109	133	155	122	84,0	7,0x13
EI 150N/66,6	630	2500	9900	150	126	133	155	122	101,0	7,0x13
EI 150N/92,6	850	2800	12700	150	153	133	155	122	127,0	7,0x13
EI 170/56,7	800	3600	12000	170	153	149	160	135	91,0	7,0x13
EI 170/66,7	900	3600	12600	170	163	149	160	135	101,0	7,0x13
EI 174/48,0	800	4200	11000	174	116	152	165	135	82,0	7,0x13
EI 174/52,0	900	4300	11000	174	120	152	165	135	86,0	7,0x13
EI 174/62,0	1000	4500	12800	174	130	152	165	135	96,0	7,0x13
EI 174/72,0	1200	4500	14500	174	140	152	165	135	106,0	7,0x13
EI 174/82,0	1500	4600	16500	174	150	152	165	135	116,0	7,0x13
EI 174/102,0	1750	5200	20000	174	170	152	165	135	136,0	7,0x13
EI 192/82,0	2000	5800	25000	192	155	175	200	150	122,0	10x18
EI 192/104,0	2500	6500	28000	192	177	175	200	150	144,0	10x18
EI 195/57,7	1250	6000	19500	195	165	190	225	150	98,0	10x18
EI 195/70,7	1500	6000	22500	195	178	190	225	150	111,0	10x18
EI 195/85,7	1750	6200	25600	195	192	190	225	150	126,0	10x18
EI 231/64,7	2000	10000	27000	231	181	221	256	180	115,0	12x18
EI 231/80,7	3000	11000	35000	231	197	221	256	180	131,0	12x18
EI 231/99,7	3500	13000	41000	231	216	221	256	180	150,0	12x18

- Konstruktionsänderungen vorbehalten -