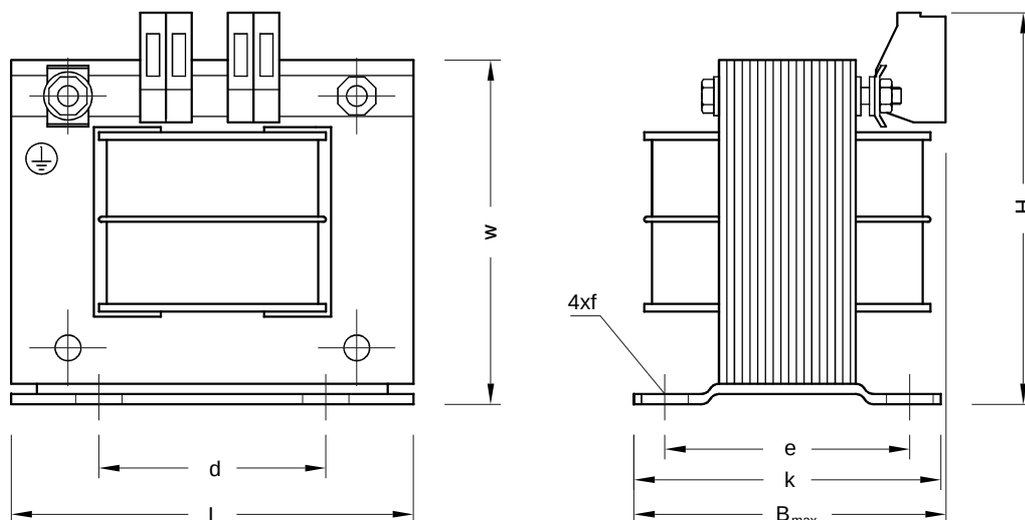




Однофазные изолирующие трансформаторы мощностью от 0,05 кВА до 3,0 кВА (исполнение SE)

ET1o SE



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Исполнение : трансформаторы изолирующие изготавливаются согласно требованиям EN 61558-1 и EN 61558-2-4
 Класс изоляции : T40E - в наземной версии N/3, T45E - в морской версии W/3, E - стандартно (до мощности 2,5 кВА) либо F - для специальных исполнений
 Степень защиты : IP 00
 Класс защищенности: I
 Частота : 50/60 Гц
 Напряжение первичной обмотки : до 1000 В
 Напряжение вторичной обмотки : до 1000 В
 Токовые клеммы : токовые клеммы номинального сечения от 1,5 мм² до 10 мм² или кабельные клеммы для токов свыше 61 А
 Крепеж : с помощью монтажной пластины либо уголков

ОПИСАНИЕ

Изолирующие трансформаторы используют в схемах, где требуется разделение напряжения.

В стандартном исполнении трансформаторы приспособлены к монтажу с помощью основы, приваренной к сердечнику, либо прикручиваемых уголков.

По согласованию трансформаторы могут иметь большее количество выводов. Токовые клеммы могут быть размещены только с одной либо по обеим сторонам трансформатора.

По желанию трансформаторы могут быть собраны в корпусах со степенями защиты IP 23, IP 44 и IP 54 с возможностью вывода питающих кабелей через дроссельную катушку.

Тип	Мощн. [кВА]	L [мм]	B _{max} [мм]	H [мм]	d [мм]	e [мм]	k [мм]	w [мм]	f [мм]	Масса [кг]
ET1o_* - 0,050 SE	0,050	78	77	90	56	47,5	59,5	70	4,8 x 9,0	1,2
ET1o_* - 0,063 SE	0,063	84	80	93	64	51,5	64	74	4,8 x 9,0	1,5
ET1o_* - 0,075 SE	0,075	84	80	93	64	51,5	64	74	4,8 x 9,0	1,7
ET1o_* - 0,10 SE	0,10	84	93	93	64	63,5	76	74	4,8 x 9,0	2,1
ET1o_* - 0,13 SE	0,13	105	93	112	80,5	63	80	90	5,8 x 12,0	2,9
ET1o_* - 0,16 SE	0,16	105	101	112	80,5	71	88	90	5,8 x 12,0	3,2
ET1o_* - 0,20 SE	0,20	105	101	112	80,5	71	88	90	5,8 x 12,0	3,4
ET1o_* - 0,25 SE	0,25	105	119	112	80,5	86	103	90	5,8 x 12,0	4,2
ET1o_* - 0,32 SE	0,32	120	100	123	90	73	91	105	5,8 x 12,0	4,4
ET1o_* - 0,40 SE	0,40	120	117	123	90	85	104	105	5,8 x 12,0	5,3
ET1o_* - 0,50 SE	0,50	120	137	123	90	106	124	105	5,8 x 12,0	7,1
ET1o_* - 0,63 SE	0,63	150	114	148	122	90	112	132	7,0 x 15,0	7,9
ET1o_* - 0,80 SE	0,80	150	132	148	122	106	128	132	7,0 x 15,0	10,2
ET1o_* - 1,00 SE	1,00	150	155	148	122	134	156	132	7,0 x 15,0	13,1
ET1o_* - 1,30 SE	1,30	174	138	164	135	106	126	148	7,0 x 13,0	14,7
ET1o_* - 1,60 SE	1,60	174	170	164	135	116	136	148	7,0 x 13,0	18,9
ET1o_* - 2,00 SE	2,00	192	167	195	150	122	152	170	10,0 x 18,0	22,0
ET1o_* - 2,50 SE	2,50	192	185	195	150	140	170	170	10,0 x 18,0	24,0
ET1o_* - 3,00 SE	3,00	192	195	195	150	150	180	170	10,0 x 18,0	27,0

* - для трансформаторов в морском исполнении W/3 необходимо в обозначении прибавить букву "M"

Примечание:
 Производитель оставляет за собой право введения изменений, вытекающих в процессе непрерывного совершенствования изделий.
 По предварительному согласованию возможным является исполнение трансформатора в иной версии.

Производитель:
ELHAND TRANSFORMATORY, PL 42-700 LUBLINIEC, ul. PCK 22, tel.: +48 (34) 353 17 10, +48 (34) 351 32 20, fax: +48 (34) 356 40 03
<http://www.elhand.com.pl>, e-mail: info@elhand.com.pl