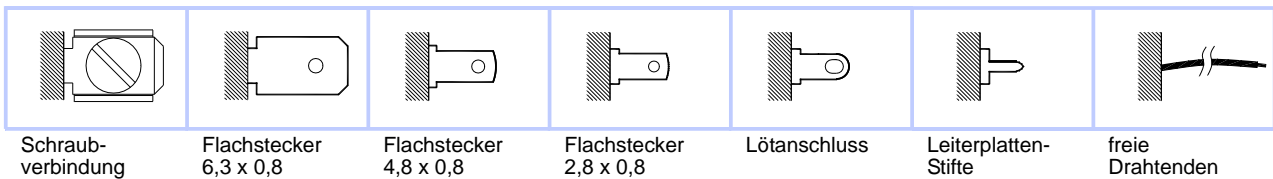
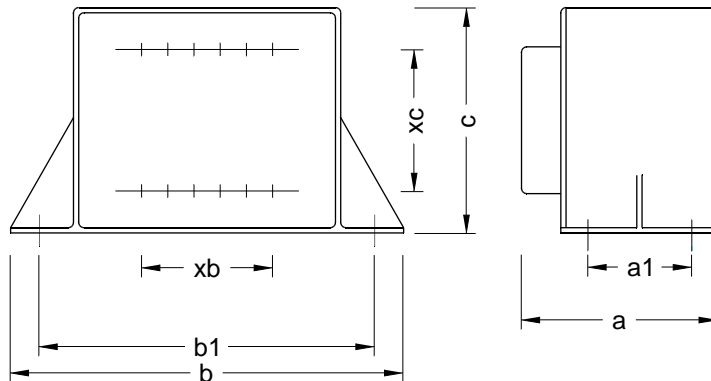


Einphasen-Transformatoren in stehendem Gehäuse

Sicherheitstransformator nach EN61558-2-6 ($U_{LL} < 50V$) bzw. nach EN61558-2-4
 Befestigung auf Montagefläche über angespritzte Winkel
 Leistungsangaben entsprechen T40/B
 verschiedene Anschlussmöglichkeiten lieferbar
 optional mit Temperatursicherung oder -schalter lieferbar



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Typ	Leistung [VA]	Abmessungen [mm]				Gewicht [kg]					
			a	a1	b	b1	c	xb	xc	Ø	gesamt	Kupfer
1	EI38/13	3,5	33	-	61	51	35	4 x 5	27,5	3,5	0,15	0,035
2	EI42/14	5	33	-	65	55	38	5 x 5	27,5	3,5	0,2	0,045
3	EI48/16	10	39	12	75	62	43	5 x 5	27,5	3,5	0,3	0,06
4	EI48/20	14	41	12	75	62	43	5 x 5	27,5	3,5		0,075
5	EI54/18	16	43	11	82,5	68	49	6 x 5	30,0	3,5	0,5	0,09
6	EI60/21	25	48	13,5	88	75	54	6 x 5	32,5	5,0	0,58	0,12
7	EI60/25	27	53	13,5	88	75	54	6 x 5	32,5	5,0		0,15
8	EI60/30	30	58	24,5	88	75	54	6 x 5	32,5	4,8		0,18
9	EI66/23	35	50	13	94	82	59	7 x 5	35,0	4,8	0,8	0,15
10	EI66/30	40	57	13,5	94	82	59	7 x 5	35,0	4,8		0,19
11	EI78/27	63	59	32,5	112,5	97,5	72	8 x 5	42,5	5,2		0,26
12	EI84/29	75	64	32,5	120	102,5	75	9 x 5	45,0	5,5	1,8	0,34
13	EI84/43	100	78	45	120	102,5	75	9 x 5	45,0	5,5	2,3	0,40
14	EI96/35	160	75	40	133	115	85	11 x 5	57,5	5,5	2,95	0,50
15	EI96/45	200	85	50	133	115	85	11 x 5	57,5	5,5		0,60
16	EI96/59	250	99	64	133	115	85	11 x 5	57,5	5,5		0,75

weitere Ausführungen auf Anfrage

Technische Änderungen vorbehalten.

Stand: 11/05

Die Leistungswerte sind Richtwerte. Durch die Wahl anderer Werkstoffe, Betriebsfrequenz bzw. Umgebungsverhältnisse kann sich eine Verschiebung nach der einen oder anderen Seite ergeben.