

EINPHASEN-TRANSFORMATOREN IN STEHENDEM GEHÄUSE



☑ nach Kundenwunsch
☑ nach Kundenwunsch
⚡ 4,5 - 400 VA

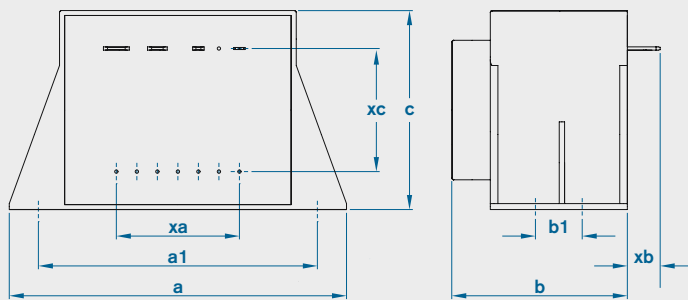
- Sicherheitstransformator nach EN61558-2-6 ($U_{LL} < 50\text{ V}$) bzw. nach EN61558-2-4
- Befestigung auf Montagefläche über angespritzte Winkel
- Leistungsangaben entsprechen T40/E
- Schutzart IP00
- Verschiedene Anschlussmöglichkeiten lieferbar
- Optional mit Temperatursicherung oder -schalter lieferbar



STROBELT

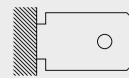


MASS-SKIZZE

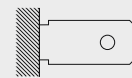


Maß xb ist von gewählter Anschlussart abhängig.
Bei Flachsteckern beträgt xb ca. 10 mm

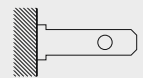
ANSCHLUSSARTEN



Flachstecker
6,3 x 0,8 mm



Flachstecker
4,8 x 0,8 mm



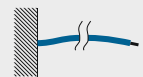
Flachstecker
2,8 x 0,8 mm



Leiterplattenstifte



Lötanschluss



freie Drahtenden

TECHNISCHE DATEN

Leistung VA	Typ	Abmessungen mm								Gewicht kg	
		a	b	c	a1	b1	xa	xc	Ø	Kupfer	Gesamt
4,5	EI38/13	61,0	33	35	51,0	–	4 x 5	27,5	3,5	0,035	0,15
6,0	EI42/14	65,0	33	38	55,0	–	5 x 5	27,5	3,5	0,045	0,20
10	EI48/16	75,0	39	43	62,0	12,0	5 x 5	27,5	3,5	0,060	0,30
12	EI48/20	75,0	41	43	62,0	12,0	5 x 5	27,5	3,5	0,075	0,35
16	EI54/18	82,5	43	49	68,0	11,0	6 x 5	30,0	3,5	0,090	0,50
25	EI60/21	88,0	48	54	75,0	13,5	6 x 5	32,5	5,0	0,120	0,58
27	EI60/25	88,0	53	54	75,0	13,5	6 x 5	32,5	5,0	0,150	0,70
30	EI60/30	88,0	58	54	75,0	24,5	6 x 5	32,5	4,8	0,180	0,75
36	EI66/23	94,0	50	59	82,0	13,0	7 x 5	35,0	4,8	0,150	0,80
45	EI66/30	94,0	57	59	82,0	13,5	7 x 5	35,0	4,8	0,190	0,94
63	EI78/27	112,5	59	72	97,5	32,5	8 x 5	42,5	5,2	0,260	1,60
75	EI84/29	120,0	64	75	102,5	32,5	9 x 5	45,0	5,5	0,340	1,80
100	EI84/43	120,0	78	75	102,5	45,0	9 x 5	45,0	5,5	0,400	2,30
160	EI96/35	133,0	75	85	115,0	40,0	11 x 5	57,5	5,5	0,500	2,50
200	EI96/45	133,0	85	85	115,0	50,0	11 x 5	57,5	5,5	0,600	3,00
250	EI96/59	133,0	99	85	115,0	64,0	11 x 5	57,5	5,5	0,750	3,70
320	EI120/53	172,0	109	109	150,0	65,0	–	–	8,5	0,980	4,90
400	EI120/73	172,0	129	109	150,0	85,0	–	–	8,5	1,250	5,10

Weitere Ausführungen auf Anfrage

Technische Änderungen vorbehalten. Stand: 07/14 - 008
Die Leistungswerte sind Richtwerte. Durch die Wahl anderer Werkstoffe, Betriebsfrequenzen bzw. Umgebungsverhältnisse können sich Abweichungen ergeben.

Adolf Strobel GmbH | Stuttgarter Straße 130 | D-73230 Kirchheim unter Teck
Telefon 0 70 21 / 4 88 47-0 | Telefax 0 70 21 / 4 88 47-50
info@strobel-trafo.de | www.strobel-trafo.de