

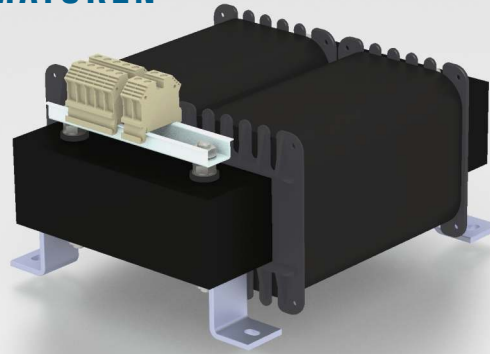
EINPHASEN-STEUERTRANSFORMATOREN UI LIEGEND

▶ 400V ± 5%
50-60Hz

▶ 230V (2x115V)
oder 115V

⚡ 2-12,5
kVA

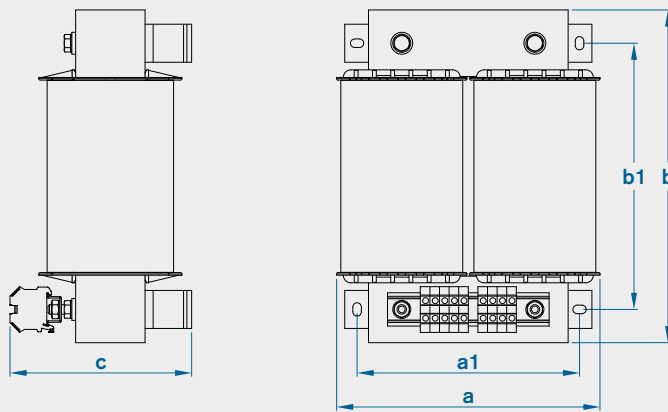
- Steuertransformator nach EN61558-2-2
- Befestigung auf Montagefläche über Fußbügel
- Schutzart IP00
- Leistungsangaben entsprechen T40/B
- Standardmäßig mit berührungsgeschützten Reihenklemmen gemäß BGV A3
- Auslieferungszustand mit 230V, änderbar in 1-/2x115V



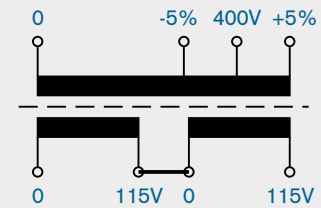
STROBELT



MASS-SKIZZE



SCHALTBILD



TECHNISCHE DATEN

Leistung VA	Artikelnummer	Abmessungen mm					Gewicht kg	
		a	b	c	a1	b1	Kupfer	Gesamt
2000	ST-00960	166	260	150	146	176	5,5	18
3000	ST-00961	200	295	160	174	200	9,0	26
4000	ST-00962	240	330	210	204	240	14	38
5000	ST-00963	240	330	225	204	240	17	45
6300	ST-00712	275	335	255	234	280	24	56
8000	ST-00965	275	335	265	234	280	28	60
10000	ST-00642	275	335	275	234	280	30	73
12500	ST-00966	275	335	325	234	280	39	105

Technische Änderungen vorbehalten. Stand: 02/18 - 059
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