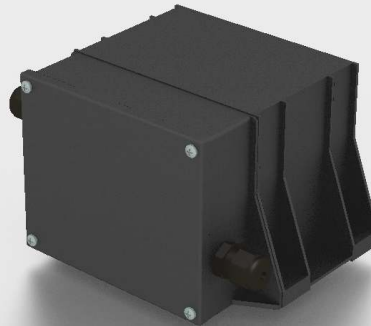


# TRENNTRANSFORMATOREN IM ISOLIERGEHÄUSE IP65



► 230V  
50-60Hz      ► 230V      ↙ 80-400  
VA

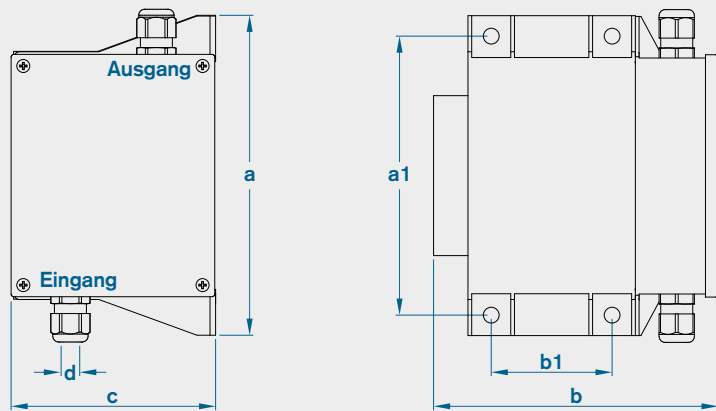
- Transformator nach EN61558-2-4
- Schutzart IP65
- Leistungsangaben entsprechen T40/B
- Vergossen in Kunststoffgehäuse mit Klemmenanschlusskasten
- Mit Kurzschluss- und Übertemperaturschutz
- Anschluss mittels innenliegenden berührungs geschützten Klemmen 4mm<sup>2</sup> gemäß BGV A3
- Einführung und Sicherung der Anschlussleitungen durch metrische Kabelverschraubungen
- Befestigung des Gerätes mittels Kunststoffflaschen am Gehäuse möglich



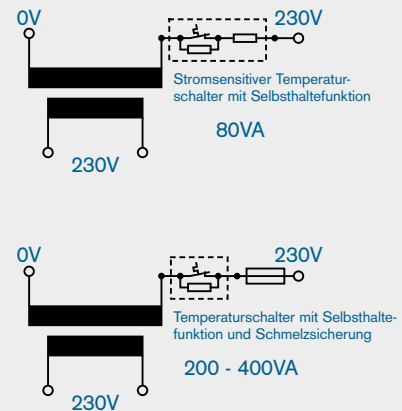
**STROBELT**



## MASS-SKIZZE



## SCHALTBILD



## TECHNISCHE DATEN

Leistung VA	Artikelnummer	Abmessungen mm						Gewicht kg	
		a	b	c	a1	b1	d	Kupfer	Gesamt
80	TV-00069	120	106	79	102,5	32,5	5...10	0,4	1,8
200	TV-00070	134	127	89	115	50	5...10	0,6	3,2
400	TV-00068	172	154	110	150	65	5...10	1,1	5,9

Technische Änderungen vorbehalten. Stand: 04/18 – 064  
Die Leistungswerte sind Richtwerte. Durch die Wahl anderer Werkstoffe, Betriebsfrequenzen bzw. Umgebungsverhältnisse können sich Abweichungen ergeben.

Adolf Strobelt 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-trofa.de | www.strobel-trofa.de