

RINGKERN-TRENNTRANSFORMATOREN IM BLECHGEHÄUSE MIT EINSCHALTSTROMBEGRENZER



STROBELT

▶ 230V
50-60Hz

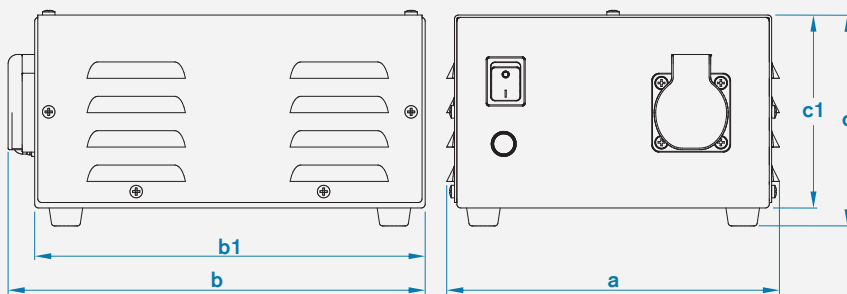
▶ 230V

↔ 1000-2000
VA

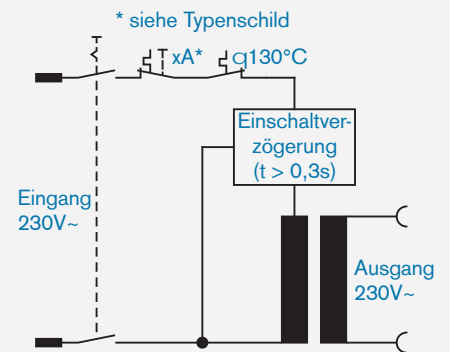
- Trenntransformator nach EN61558-2-4
- Leistungsangaben entsprechen T40/E
- Schutzart IP20
- Verlustarmer Ringkerntransformator
- Einschaltstrombegrenzer vorgeschaltet
- Abgesichert durch thermischem Überstromauslöser und Temperaturschalter
- Beleuchteter Wippschalter, Steckdose mit Klappdeckel
- Komplett im stabilen Stahlblechgehäuse eingebaut
- Gehäuse lackiert in RAL 7035 Struktur, glänzend
- Gummischlauchleitung mit Schuko-Konturenstecker, 2m lang



MASS-SKIZZE



SCHALTBILD



TECHNISCHE DATEN

Leistung VA	Artikelnummer	Abmessungen mm					Gewicht kg	
		a	b	c	b1	c1	Kupfer	Gesamt
1000	SG-00163	212	268	137	250	125	3,5	10,7
1500	SG-00164	261	358	167	340	155	5,8	15,4
2000	SG-00165	261	358	167	340	155	7,0	21,0

Technische Änderungen vorbehalten. Stand: 12/20 - 068
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