

TRENN-TRANSFORMATOREN IM ISOLIERGEHÄUSE

▶ 230V
50-60Hz

▶ 230V

↔ 160-500
VA

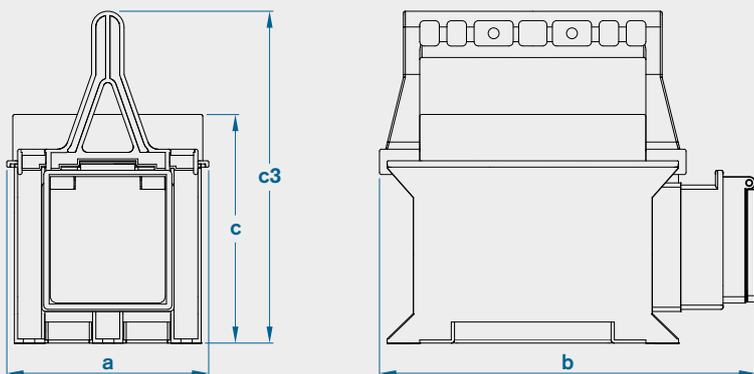
- Transformator nach EN61558-2-4 vergossen in Vollkunststoffgehäuse mit Tragegriff
- Gummischlauchleitung mit Konturenstecker am Eingang
- am Ausgang Steckdose mit Klappdeckel
- Leistungsangaben entsprechen T40/E
- Schutzart IP42
- abgesichert gemäß unten stehendem Schaltbild
- auch mit nationalen Steckdosen lieferbar



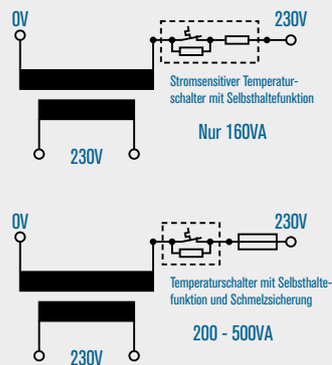
STROBELT



MASS-SKIZZE



SCHALTBILD



TECHNISCHE DATEN

Leistung VA	Artikelnummer	Abmessungen mm				Gewicht kg	
		a	b	c	c3	Kupfer	Gesamt
160	SG-00058	90	165	108	156	0,50	3,05
200	SG-00043	90	165	108	156	0,65	3,30
250	SG-00059	90	165	108	156	0,75	4,40
320	SG-00045	159	199	152	215	0,98	5,40
400	SG-00060	159	199	152	215	1,40	7,00
500	SG-00061	159	199	152	215	1,50	8,00

Gängige Sonderspannungen primär- und sekundärseitig sind kurzfristig lieferbar

Technische Änderungen vorbehalten. Stand: 07/17 - 027
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