

# SPAR-TRANSFORMATOREN FÜR USA-GERÄTE IN EUROPA

▶ 230V  
50-60Hz

▶ 115V

↔ 750-1600  
VA

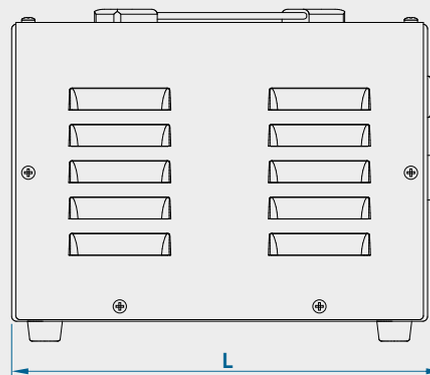
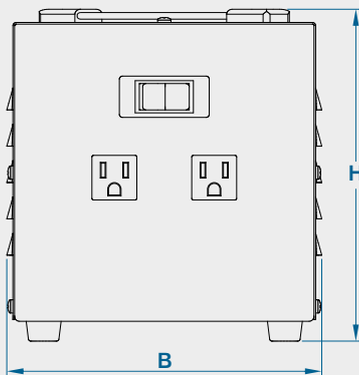
- Spartransformator nach EN61558-2-13
- Transformator ist vakuumimprägniert
- Eingebaut in stabiles Stahlblechgehäuse IP23, pulverbeschichtet in RAL 7032 Struktur, glänzend
- Leistungsangaben entsprechen T40/B
- Überstromschutz durch thermischen Schutzschalter, mit 2-poligem Ein-/Ausschalter kombiniert
- Eingangsseitig 1,9m Leitung H05RR-F mit Schukostecker
- Steckdose mit Schutzkontakt NEMA 5-15 am Ausgang
- Geeignet für Eingangsspannung 220-240V



**STROBELT**



## MASS-SKIZZE



## TECHNISCHE DATEN

Leistung VA	Artikelnummer	Anzahl Steckdosen	Abmessungen mm			Gewicht kg	
			B	L	H	Kupfer	Gesamt ca.
750	SG-00168	1	170	210	190	1,25	8
1000	SG-00169	1	195	260	205	1,45	10,0
1600	SG-00170	2	195	260	205	2,20	12,8

Technische Änderungen vorbehalten. Stand: 07/19 - 072  
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@strobeltrafo.de | www.strobeltrafo.de