

### Typenreihe VSTG 230/110 Vorschalt-Spar-Transformatoren



#### Beschreibung:

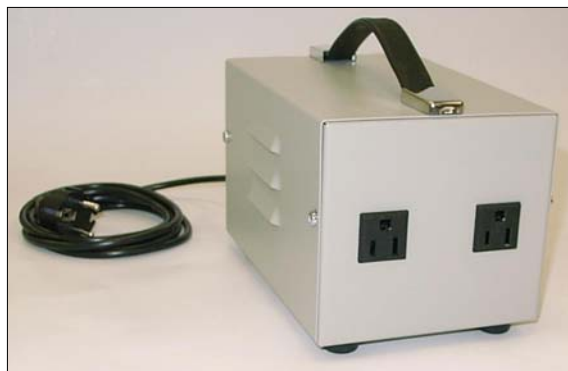
Zur problemlosen Spannungsanpassung von Geräten aller Art, um 110...120V-Geräte an 230V-Netzspannung zu betreiben.

Diese Ausführung in Spar-Schaltung besitzt eine gemeinsame Eingangs- und Ausgangswicklung, das heißt keine galvanische Trennung.

Kurzschlussschutz durch eingebaute Gerätesicherung. Überlastschutz in der Wicklung.

Eingangsseitig haben die Geräte eine 1,8m lange Netzanschlussleitung mit Schutzkontakt-Winkelstecker (nach CEE7/VII).

Ausgangsseitig ist eine USA-Steckdose (125VAC-15A, NEMA 5-15) mit Schutzkontakt eingebaut.



#### Technische Daten:

Einphasen-Spartransformator im Stahlblechgehäuse

Gehäuse pulverbeschichtet (RAL 7032)

Ausführung nach VDE 0570 / EN 61558-2-13

Schutzklasse I

Schutzart IP 21; nur für trockene Räume!

Isolierstoffklasse ta40/B

Eingangsspannung: AC 230V

Frequenz: 50/60Hz

Ausgangsspannung: AC 110V

Typ	Leistung	Gewicht	Maße in mm			USA-Steckdosen
	VA	kg	B	L	H	
VSTG 10/230/110	100	2,20	110	170	90	1x
VSTG 15/230/110	150	2,40	110	170	90	1x
VSTG 25/230/110	250	3,40	120	185	110	1x
VSTG 35/230/110	350	4,00	120	185	110	1x
VSTG 50/230/110	500	5,30	143	190	130	2x
VSTG 75/230/110	750	8,90	178	240	140	2x
VSTG 100/230/110	1000	9,90	178	240	140	2x
VSTG 150/230/110	1500	12,20	178	240	180	2x
VSTG 200/230/110	2000	14,20	178	240	180	2x