

ENGEL

TRANSFORMATOREN

Typenreihe VSTG 120/230 Vorschalt-Spar-Transformatoren

Beschreibung:

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

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

Eingangsseitig haben die Geräte eine 1,8m lange Netzanschlussleitung mit USA-Stecker.

Ausgangsseitig ist eine Schutzkontakt-Steckdose 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 120V

Frequenz: 50/60Hz

Ausgangsspannung: AC 230V

Typ	Leistung VA	Gewicht kg	Maße in mm			Schutz- kontakt- Steckdose	Anschlussleitung US-Norm	
			B	L	H		V/A	US-Stecker
VSTG 10/120/230	100	2,20	110	170	90	1x	125VAC/10A	NEMA 5-15P
VSTG 15/120/230	150	2,40	110	170	90	1x	125VAC/10A	NEMA 5-15P
VSTG 25/120/230	250	3,40	120	185	110	1x	125VAC/10A	NEMA 5-15P
VSTG 35/120/230	350	4,00	120	185	110	1x	125VAC/10A	NEMA 5-15P
VSTG 50/120/230	500	5,30	143	190	130	1x	125VAC/10A	NEMA 5-15P
VSTG 75/120/230	750	8,90	178	240	140	1x	125VAC/10A	NEMA 5-15P
VSTG 100/120/230	1000	9,90	178	240	140	1x	125VAC/10A	NEMA 5-15P
VSTG 150/120/230	1500	12,20	178	240	180	1x	125VAC/18A	NEMA 5-15P
VSTG 200/120/230	2000	14,20	178	240	180	1x	125VAC/20A	NEMA 5-20P