

Datenblatt / Bedienungsanleitung
Typ VSTG 1600/230/115
Vorschalt-Spar-Transformator



Beschreibung

Zur problemlosen Spannungsanpassung von Geräten aller Art, um 110...120V-Geräte an 230V-Netzspannung zu betreiben. Mit Kombination Schutzschalter/Ein-Aus-Schalter. Eingangsseitig haben die Geräte eine 1,8m lange Netzanschlussleitung mit Schutzkontakt-Winkelstecker (nach CEE7/VII). Ausgangsseitig sind zwei USA-Steckdosen (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 115V
Leistung: max. 1600VA
Abmessungen: 178x240x180mm
Gewicht: ca. 12,2kg



Inbetriebnahme

Vor Inbetriebnahme unbedingt beachten!

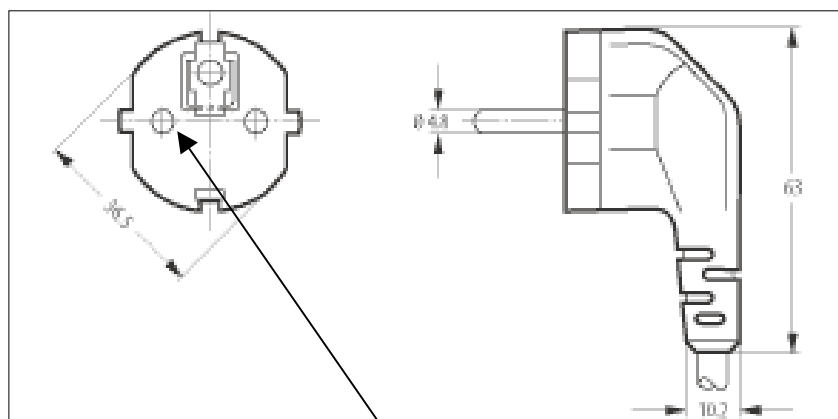
Diese Ausführung in Spar-Schaltung besitzt eine gemeinsame Eingangs- und Ausgangswicklung, das heißt keine galvanische Trennung.

Spartransformatoren dürfen für die Schutzmaßnahme „Schutztrennung“ nicht verwendet werden.

Der Anwender hat vor Inbetriebnahme sicherzustellen ob sein Gerät zum Betrieb an Spartransformatoren geeignet ist.



Achtung: Bei der Typenreihe VSTG 230/115 werden auf der Eingangsseite Schuko-Stecker verwendet. Der Anwender hat sicherzustellen, dass der linke Kontakt des Steckers (hier ist geräteseitig der „N“-Leiter angeschlossen) auch am „N“-Leiter der Spannungsversorgung kontaktiert wird!



Das Steckerbild von vorne,
der linke Kontakt = Neutraleiter !
(Maße nicht verbindlich!)



Bevor Sie den Stecker in die Steckdose stecken, kontrollieren Sie die Angabe der Anschluss-Spannung (Netzspannung) auf dem Typenschild des VSTG-Transformators.

Bevor Sie den Stecker Ihres Verbrauchers in die Steckdose des VSTG-Transformators stecken, kontrollieren Sie die Angabe der Netzspannung auf dem VSTG-Transformator und die Angabe der Netzspannung Ihres Verbrauchers.

Um Überlastungen des VSTG-Transformators zu verhindern, muss die Nennleistung des VSTG-Transformators immer über der Nennleistung Ihres Verbrauchers liegen.

Achtung! Wichtige Hinweise! Unbedingt beachten!

Bei beschädigter äußerer Anschlussleitung Ihres VSTG-Transformators muss diese vom Hersteller oder dessen Kundendienst oder einer gleichermaßen qualifizierten Person ersetzt werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.

Das Gehäuse darf nicht geöffnet werden! Ausschließlich zum Gebrauch in trockenen Räumen.

Garantie

Für diesen VSTG-Transformator erhalten Sie 1 (ein) Jahr Garantie.

Der Garantieanspruch beginnt mit dem Tag des Kaufs.

Unter diese Garantie fallen alle Mängel, die auf eventuellen Material- oder Fabrikationsfehlern beruhen.

Die Garantie erlischt bei unsachgemäßer oder missbräuchlicher Behandlung.