

Vorschaltpartransformatoren Typenreihe VTGU

Universell einsetzbare Vorschaltpartransformatoren.
Zur problemlosen Spannungsanpassung von Geräten aller Art, um 100 ... 120V-Geräte an 230V-Netzspannung zu betreiben bzw. um 230V-Geräte an 100 ... 120V-Netzspannung zu betreiben.
Die Eingangs- und Ausgangsspannung kann über zwei Spannungswähler eingestellt werden.

Technische Daten:

Ausführung nach VDE 0570 Teil 1 und Teil 2-13,
EN 61558-1 und EN 61558-2-13.
Eingangsspannung: 100/115/230 V – 50/60 Hz
Ausgangsspannung: 100/115/230 V – 50/60 Hz
Schutzklasse I
Schutzart IP 21
Isolierstoffklasse ta40/B
Eingangsseitig für Anschluss an Kaltgerätestecker.
Ausgangsseitig mit Schutzkontakt-Steckdose
(Mittenschutzkontakt) und 3-poliger USA-Steckdose.
Kurzschlussfest durch eingebaute Geräte-
Sicherung und Temperaturbegrenzer.



Die Lieferung erfolgt mit einer Gerätezuleitung mit angespritztem Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Erdungssystem nach CEE7/VII und angespritzter Kaltgerätesteckdose 10A/250V.
Als Zubehör erhältlich ist eine Gerätezuleitung mit angespritztem 3-poligen US/CSA-Stecker nach NEMA 5-15P und angespritzter Kaltgerätesteckdose 10A/250V.

Typ	Leistung	Gewicht in kg	Abmessungen (B x T x H) in mm
VTGU 250	250 VA	3,40	120 x 185 x 110
VTGU 500	500 VA	5,30	143 x 190 x 130
VTGU 1000	1000 VA	9,90	178 x 240 x 140