



# JET 1000

## Vorschalt-Spartransformator

### ▪ Zur Anpassung von 110 V Netzen an 230 V-Geräten

Spartransformator nach IEC 61558-2-13, DIN EN 61558-2-13,  
VDE 0570 Teil 2-13

Keine galvanische Trennung vom Netz

Kurzschlusschutz durch Sicherung im Eingangskreis

Isolierstoffgehäuse mit Tragegriff



## JET 1000

### Vorschalt-Spartransformator



<b>Eingangsdaten</b>	
Eingangsspannung	110 V
Frequenzbereich	50 - 60 Hz
<b>Ausgangsdaten</b>	
Ausgangsspannung	230 V
Leerlaufspannung (ca. x Faktor)	1,03
Wirkungsgrad	96 %
Leistung	1000 VA
<b>Normen und Sicherheit</b>	
Kurzschlussfestigkeit	bedingt kurzschlussfest
Schutzart	IP 22
Schutzklasse	I
Umgebungstemperatur max.	40 °C
Isolierstoffklasse	A
<b>Mechanische Daten</b>	
Bauart	gekapselt, vergossen im Isolierstoffgehäuse
Anschlüsse	Netzanschluß 2 m lang mit USA-Stecker
Breite	143 mm
Höhe	197 mm
Tiefe	244 mm
Gewicht	9,70 kg
<b>Bestelldaten</b>	
Bestellnummer	JET 1000

**BLOCK** Transformatoren-Elektronik GmbH

Max-Planck-Straße 36-46

27283 Verden

Germany

Phone +49 4231 678-0

Fax +49 4231 678-177