

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 Kurzschlussschutz durch Sicherung im Eingangskreis Isolierstoffgehäuse mit Tragegriff





JET 1000

Vorschalt-Spartransformator



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

