

## Spartransformator **JET 250**



### Vorteile

Integrierter Kurzschluss- und Überlastschutz

Sehr hoher Wirkungsgrad

Sehr guter Feuchtigkeitsschutz und geringe Geräusentwicklung durch Gießharzvollverguss XtraDenseFill

Tragegriff, Netzanschlussleitung mit Stecker NEMA5-15 (USA) für mobilen Einsatz

### Anwendungen

Spartransformator für den mobilen Einsatz zur Spannungsanpassung von 110 Vac Netzen an 230 Vac Geräte wenn keine elektrische Trennung gefordert ist.

### Normen

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

### Zulassungen



# Spartransformator JET 250

Elektrische Daten	
<b>Typ</b> JET 250	
<b>Eingangsdaten</b>	
Bemessungseingangsspannung	110 Vac
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
<b>Ausgangsdaten</b>	
Bemessungsausgangsspannung	230 Vac
Bemessungsleistung	250 VA
Leerlaufspannung (ca. x Faktor)	1,04
Wirkungsgrad	94 %
<b>Umwelt</b>	
Umgebungstemperatur max.	40 °C
<b>Sicherheit und Schutz</b>	
Bauart	gekapselt, vergossen im Isolierstoffgehäuse
Isolierstoffklasse	A
Schutzart	IP 22
Schutzklasse	I
Kurzschlussfestigkeit	bedingt kurzschlussfest
<b>Bestelldaten</b>	
<b>Bestellnummer</b>	<b>JET 250</b>

Mechanische Daten	
<b>Typ</b> JET 250	
<b>Eingangsdaten</b>	
Anschlüsse Eingang	Netzanschlussleitung mit Stecker NEMA5-15 (USA) für mobilen Einsatz
<b>Ausgangsdaten</b>	
Anschlüsse Ausgang	Schutzkontaktsteckdose
<b>Maße und Gewichte</b>	
Gewicht	3,10 kg

Änderungen vorbehalten.