

## Spartransformator **JET 500**



### 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 500

| Elektrische Daten               |  | Typ | JET 500                                     |
|---------------------------------|--|-----|---|
| <b>Eingangswerte</b>            |  |     |   |
| Bemessungseingangsspannung      |  |     | 110 Vac                                     |
| Bemessungsfrequenz              |  |     | 50 - 60 Hz                                  |
| <b>Ausgangswerte</b>            |  |     |   |
| Bemessungsausgangsspannung      |  |     | 230 Vac                                     |
| Bemessungsleistung              |  |     | 500 VA                                      |
| Leerlaufspannung (ca. x Faktor) |  |     | 1,04  |
| Wirkungsgrad                    |  |     | 91 %  |
| <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>Bestellwerte</b>             |  |     |   |
| Bestellnummer                   |  |     | <b>JET 500</b>                              |

| Mechanische Daten        |  | Typ | JET 500   |
|--------------------------|--|-----|---|
| <b>Eingangswerte</b>     |  |     |   |
| Anschlüsse Eingang       |  |     | Netzanschlussleitung mit Stecker NEMA5-15 (USA) für mobilen Einsatz |
| <b>Ausgangswerte</b>     |  |     |   |
| Anschlüsse Ausgang       |  |     | Schutzkontaktsteckdose  |
| <b>Maße und Gewichte</b> |  |     |   |
| Gewicht                  |  |     | 6,70 kg   |