



EPS - Datenblatt

Serie EPS/STT 2000

Bei den »EPS/STT 2000« von EPS Stromversorgung handelt es sich um einen galvanisch getrennten Stelltransformator.

Größere Leistungen auf Anfrage.

Lieferumfang:
Transformator
Bedienungsanleitung

EPS/STT 2000-B-3,0 Transformator



EPS/STT 2000

Allgemeine Daten

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Technologie | Linear |
| Betriebsarten | CV |
| Netzanschluss | 230 VAC +-10% |
| Eingangsfrequenz | 50/60Hz |
| Anzeige | Digital 3.0 |
| Überhitzungsschutz | Standard |
| Kühlung | Lüfter |
| Betriebstemperatur | 0-40°C |
| Lagertemperatur | -25-70°C |
| Luftfeuchtigkeit | 0-95% |
| Bauform | Desktop |
| Normen | EN 61010,EN 60950,EN 61326 |

Schnittstellen

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Ausgangsspannung | 0-260 VAC |
| Ausgangsstrom | 3 A |
| Ausgangsleistung | 1200 VA |
| Abmessung in mm (B x H x T) | 237 x 178 x 265 |
| Gewicht | 31kg |



Technische Daten

| | |
|---------------|--------|
| Artikelnummer | 112852 |
|---------------|--------|

Irrtümer und Änderungen vorbehalten/Alle Wertangaben sind typische Werte

EPS Stromversorgung GmbH
Electronic Power Supplies
Alter Postweg 101 86159 Augsburg
Tel.: +49 (0) 821 570451-0
Fax.: +49 (0) 821 570451-25
E-mail: info@eps-germany.de
www.eps-germany.de