

Sparstelltransformator ESS 302



Abbildung zeigt ESS 120

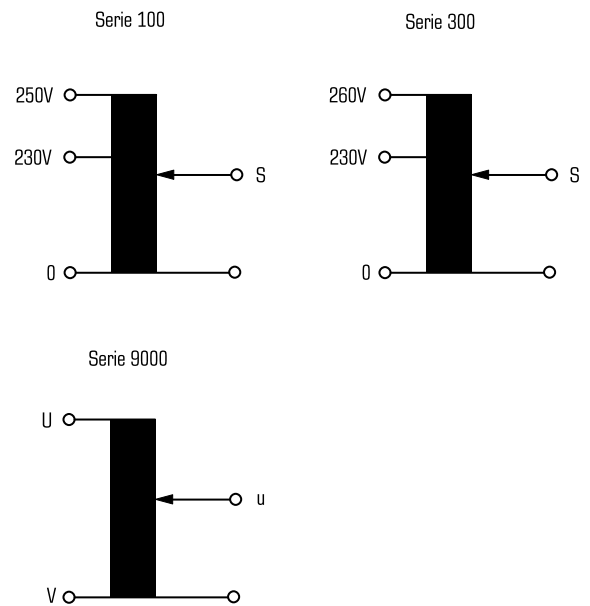
Vorteile

- Stufenlose Einstellung der Wechselspannung von Null bis zum Maximalwert
- Selbstständige Reinigung der freiliegenden Kontaktbahnen
- 4-Punkt Flanschbefestigung
- Drehknöpfe und Skalen optional lieferbar

Anwendungen

Sparstelltransformator zur stufenlosen Einstellung von Wechselspannungen oder Strömen unter Last.

Prinzipschaltbild



Normen

Stelltransformator
nach: VDE 0552

Zulassungen

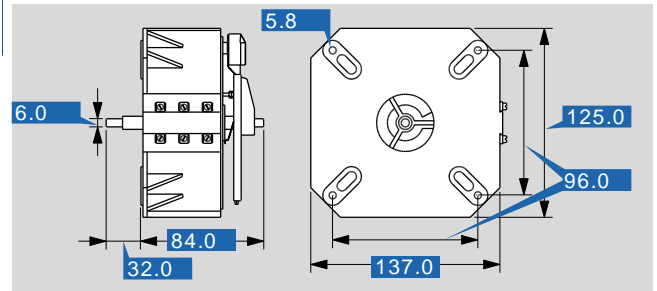




Sparstelltransformator ESS 302

| Elektrische Daten | |
|------------------------------|-----------------|
| Typ ESS 302 | |
| Eingangsdaten | |
| Bemessungseingangsspannung | 230 Vac |
| Bemessungsfrequenz | 50 - 60 Hz |
| Ausgangsdaten | |
| Drehwinkel | 320 ° |
| Bemessungsausgangsspannung | 0...230/260 Vac |
| Bemessungsausgangsstrom | 1,80 A |
| Umwelt | |
| Umgebungstemperatur max. | 45 °C |
| Sicherheit und Schutz | |
| Isolierstoffklasse | B |
| Schutzart | IP 00 |
| Prüfspannung Wicklung-Welle | 4 kV |
| Bestelldaten | |
| Bestellnummer | ESS 302 |

| Mechanische Daten | |
|------------------------------|----------------------------|
| Typ ESS 302 | |
| Anschluss und Montage | |
| Anschlüsse | Schraubklemme |
| Befestigung | 4-Punkt Flanschbefestigung |
| Maße und Gewichte | |
| Gewicht | 2,60 kg |
| Zubehör | |
| Drehknopf (optional) | AZ 50/6-1 |
| Skala (optional) | SK/120 |



Änderungen vorbehalten.