

# Sparstelltransformator ESS 9013



Abbildung zeigt ESS 120

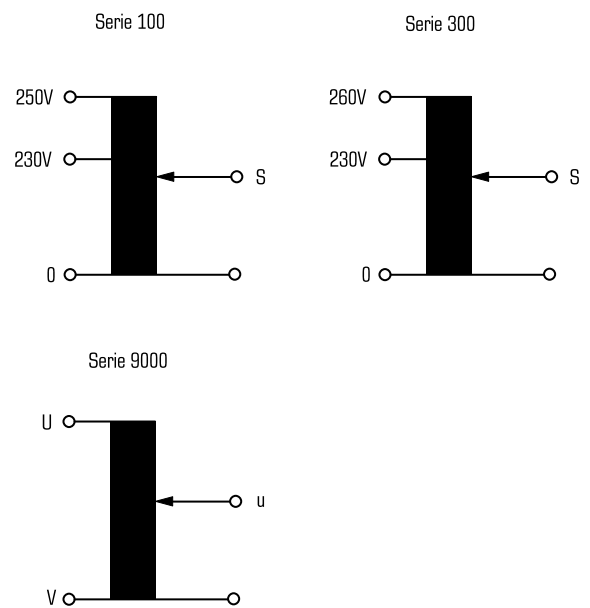
## Vorteile

- 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

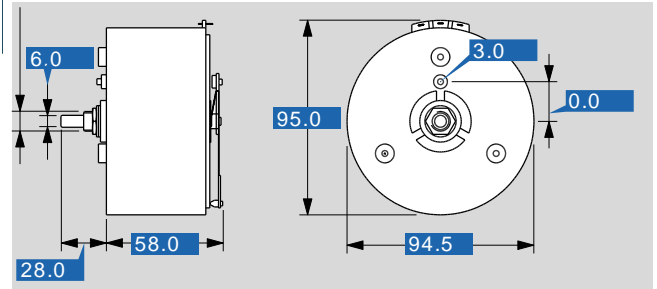




# Sparstelltransformator ESS 9013

| Elektrische Daten            |                 |
|------------------------------|-----------------|
| <b>Typ</b>                   | <b>ESS 9013</b> |
| <b>Eingangsdaten</b>         |                 |
| Bemessungseingangsspannung   | 230 Vac         |
| Bemessungsfrequenz           | 50 - 60 Hz      |
| <b>Ausgangsdaten</b>         |                 |
| Drehwinkel                   | 320 °           |
| Bemessungsausgangsspannung   | 0...230 Vac     |
| Bemessungsausgangsstrom      | 1,25 A          |
| <b>Umwelt</b>                |                 |
| Umgebungstemperatur max.     | 45 °C           |
| <b>Sicherheit und Schutz</b> |                 |
| Isolierstoffklasse           | B               |
| Schutzart                    | IP 00           |
| Prüfspannung Wicklung-Welle  | 4 kV            |
| <b>Bestelldaten</b>          |                 |
| <b>Bestellnummer</b>         | <b>ESS 9013</b> |

| Mechanische Daten            |                  |
|------------------------------|------------------|
| <b>Typ</b>                   | <b>ESS 9013</b>  |
| <b>Anschluss und Montage</b> |                  |
| Anschlüsse                   | Schraubklemme    |
| Befestigung                  | Befestigungsloch |
| <b>Maße und Gewichte</b>     |                  |
| Gewicht                      | 1,40 kg          |
| <b>Zubehör</b>               |                  |
| Drehknopf (optional)         | AZ 50/6-1        |
| Skala (optional)             | SK/120           |



Änderungen vorbehalten.