

Sparstelltransformator ESS 9013



Abbildung zeigt ESS 120

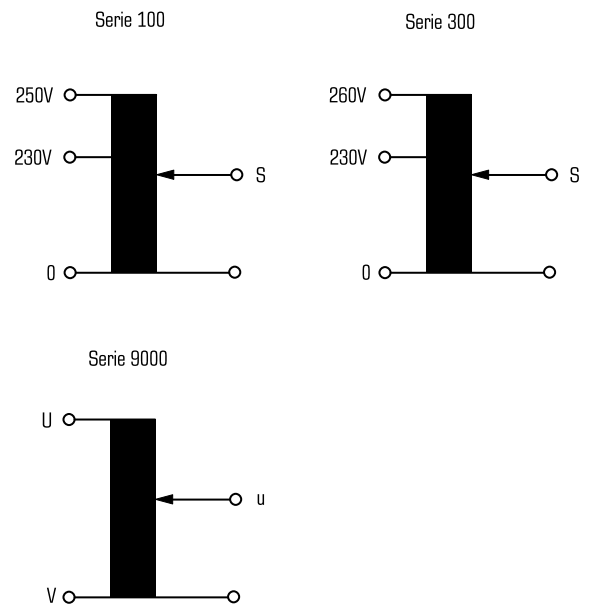
Vorteile

- 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

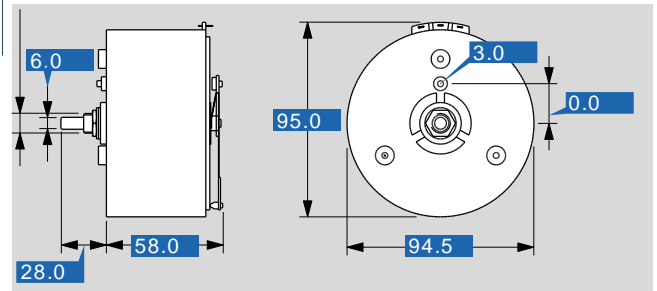




Sparstelltransformator ESS 9013

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

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



Änderungen vorbehalten.