

# Sparstelltransformator ESS 106



Abbildung zeigt ESS 120

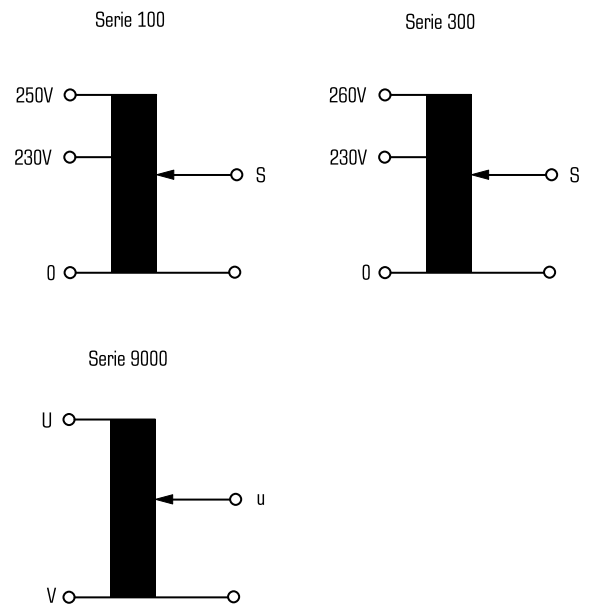
## Vorteile

- 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

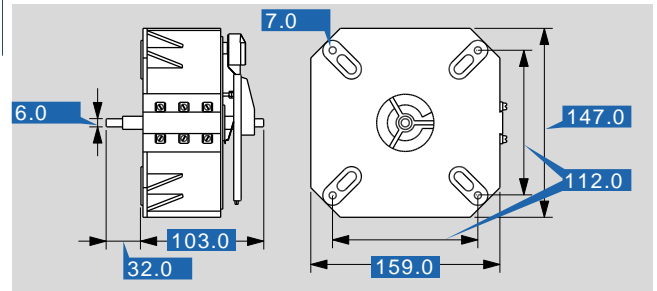




# Sparstelltransformator ESS 106

Elektrische Daten	
<b>Typ</b>	<b>ESS 106</b>
<b>Eingangsdaten</b>	
Bemessungseingangsspannung	230 Vac
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
<b>Ausgangsdaten</b>	
Drehwinkel	320 °
Bemessungsausgangsspannung	0...230/250 Vac
Bemessungsausgangsstrom	6,30 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 106</b>

Mechanische Daten	
<b>Typ</b>	<b>ESS 106</b>
<b>Anschluss und Montage</b>	
Anschlüsse	Schraubklemme
Befestigung	4-Punkt Flanschbefestigung
<b>Maße und Gewichte</b>	
Gewicht	5,20 kg
<b>Zubehör</b>	
Drehknopf (optional)	AZ 50/6-1
Skala (optional)	SK/120



Änderungen vorbehalten.