

Sparstelltransformator **ESS 108**



Vorteile

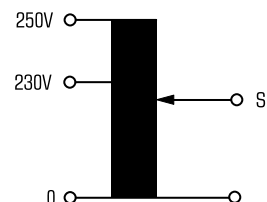
- Stufenlose Einstellung der Wechselspannung von Null bis zum Maximalwert
- Selbstständige Reinigung der freiliegenden Kontaktbahnen
- 4-Punkt Flanschbefestigung
- Drehknöpfe und Skalen optional lieferbar

Anwendungen

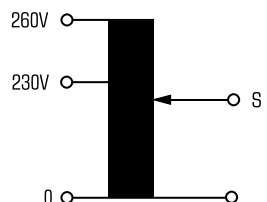
Sparstelltransformator zur stufenlosen Einstellung von Wechselspannungen oder Strömen unter Last.

Prinzipschaltbild

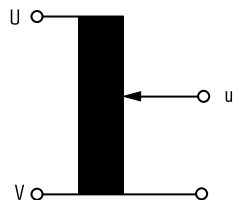
Serie 100



Serie 300



Serie 9000



Normen

Stelltransformator
nach: VDE 0552

Zulassungen

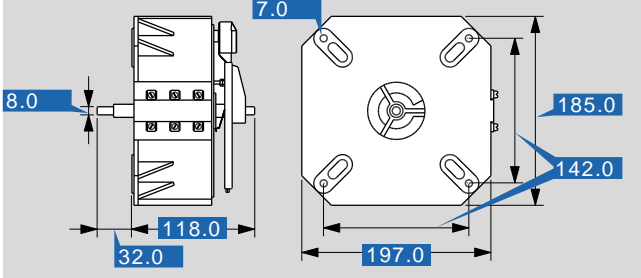




Sparstelltransformator **ESS 108**

Elektrische Daten

Typ	ESS 108
Eingangsdaten	
Bemessungseingangsspannung	230 Vac
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
Ausgangsdaten	
Drehwinkel	320 °
Bemessungsausgangsspannung	0...230/250 Vac
Bemessungsausgangsstrom	8,00 A
Umwelt	
Umgebungstemperatur max.	45 °C
Sicherheit und Schutz	
Isolierstoffklasse	B
Schutztart	IP 00
Prüfspannung Wicklung-Welle	4 kV
Bestelldaten	
Bestellnummer	ESS 108

Mechanische Daten	Typ	ESS 108
Anschluss und Montage		
Anschlüsse	Schraubklemme	
Befestigung	4-Punkt Flanschbefestigung	
Maße und Gewichte		
Gewicht	7,80 kg	
Zubehör		
Drehknopf (optional)	AZ 50/8-1	
Skala (optional)	SK/120	
		

Änderungen vorbehalten.