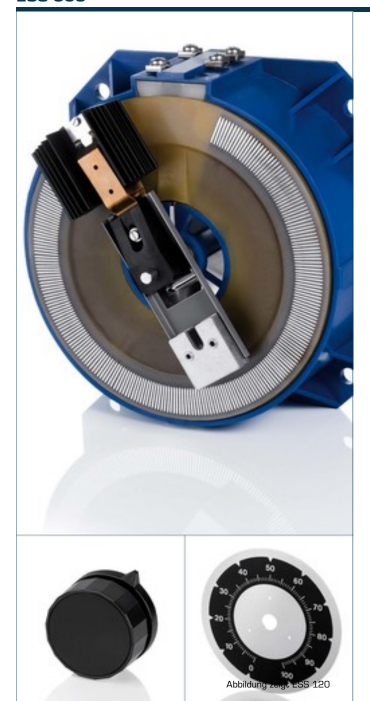
Sparstelltransformator

ESS 303



Vorteile

Stufenlose Einstellung der Wechselspannung von Null bis zum Maximalwert

Selbstständige Reinigung der freiliegenden Kontaktbahnen

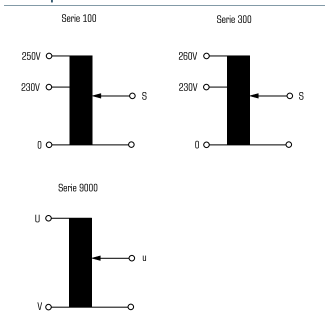
4-Punkt Flanschbefestigung

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 303**

	Тур	ESS 303		Тур	ESS 303
Ĵ٢			0_1	Anschluss und Montage	
Daten 🗜	Bemessungseingangsspannung	230 Vac	°	Anschlüsse	Schraubklemme
	Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz		Befestigung	4-Punkt Flanschbefestigung
	Ausgangsdaten		Daten	Maße und Gewichte	
	Drehwinkel	320 °	at	Gewicht	3,80 kg
	Bemessungsausgangsspannung	0230/260 Vac		Zubehör	
흜	Bemessungsausgangsstrom	3,15 A	945	Drehknopf (optional)	AZ 50/6-1
. <u>is</u>	Umwelt		<u>.</u>	Skala (optional)	SK/120
Elektrische	Umgebungstemperatur max.	45 °C	ja j		
	Sicherheit und Schutz		Mechanische		5.8
	Isolierstoffklasse	В	Σ		
	Schutzart	IP 00			
	Prüfspannung Wicklung-Welle	4 kV			
	Bestelldaten				147.0
	Bestellnummer	ESS 303			
					112.0
				84.0	
				32.0	159.0 →