



## Einphasensparstelltransformator - Baugröße 10 A

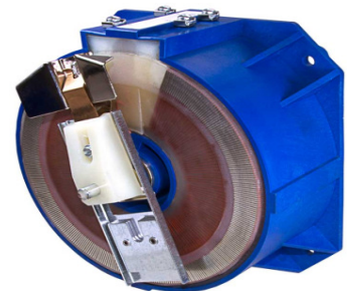
### Einsatzmöglichkeiten

Ringkern-Sparstelltransformatoren dienen der optimalen und stufenlosen Spannungseinstellung.

### Vorteile

Dem Anwender steht ein Bauteil mit folgenden Vorteilen zur Verfügung:

- eine sehr hohe Lebensdauer
- auf Kundenwunsch variable Spannungen, Ströme und Bauformen
- geringe Wirbelstromverluste
- wartungsarm, da selbstreinigende Schleifbahn
- großflächige Stromaufnahme
- Einsatz unter Öl möglich
- selbstverlöschend (Brandschutz)

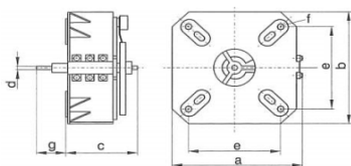


### Technische Daten

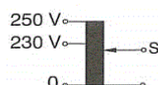
TYP	ESS 110	ESS 9100	ESS 308	ESS 3080	ESS 405	ESS 4050
Eingangsspannung	230 V				400 V	
Eingangsstrom	11,5 A		9,1 A		5,5 A	
Frequenz	50/60 Hz					
max. Ausgangsspannung	230/250 V AC		230/260 V AC		400/430 V AC	
max. Ausgangsstrom	10,0 A		8,0 A		5,0 A	
Drehwinkel	320°					
Prüfspannung (Wicklung – Welle)	4 kV					
max. Umgebungstemperatur	45°					
Aufstellhöhe	< 1000 m					
Isolierstoffklasse	B					
Schutzgrad	IP00					
Abmessungen			197 mm			
			185 mm			
			118 mm			
			d = 8 mm			
			142 mm			
			d= 7 mm			
	g		32 mm		0...35 mm	
Gewicht	8,3 kg					

### Abmessungen

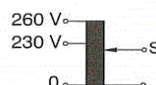
### Schaltbilder



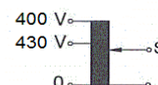
Serie 100



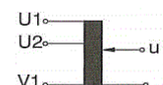
Serie 300



Serie 400



Serie 3000 / 4000 / 9000



### Hinweise

Serie 100 / 300 / 400 Ausführung mit fester Welle

Serie 3000 / 4000 / 9000 Ausführung mit flexiblen Wellenüberstand

Anzapfung für Linkslauf optional erhältlich!