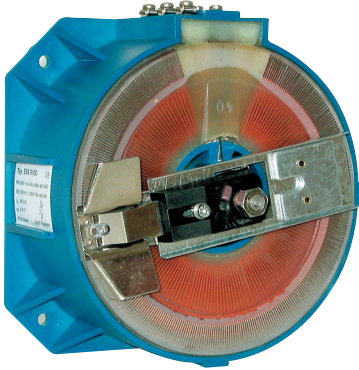


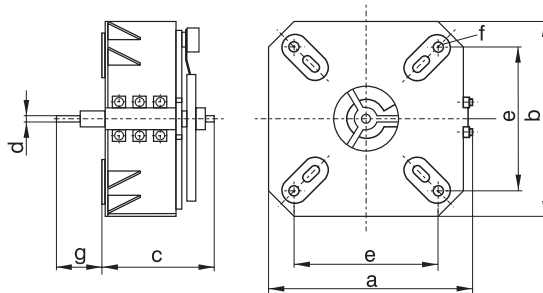
Regeltrafo zum individuellen Einbau



Verwendungszweck:

Dieser spezielle Regeltrafo dient zur verlustarmen, kontinuierlichen Einstellung von netzverbundenen Wechselspannungen im Bereich von $<1 \dots 250 \text{ V} \sim$ bei einer Strombelastbarkeit von 10 A. Ausgangsspannung stufenlos regelbar. Wicklung auf 320° verteilt. Der Trafo besitzt eine zusätzliche Anzapfung und eine mit Konusmutter verstellbare Achse, die den universellen Einbau in Laborgeräten sowohl front- als auch rückseitig erlaubt.

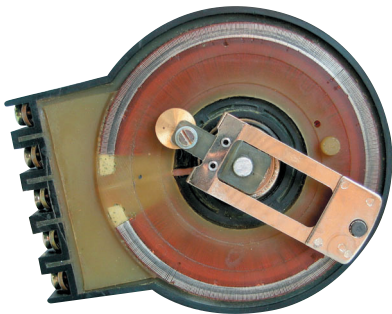
Technische Daten:



Eingangsspannung: 230 V
Ausgangsspannung: $<1 \dots 250 \text{ V}$

Typ	max. Eingangsstrom/ Ausgangsstrom		Abmessungen							Masse
	A	A	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	kg
ESS 9100	11,5	10,0	197	185	118	8	142	7	0 ... 35	8,3

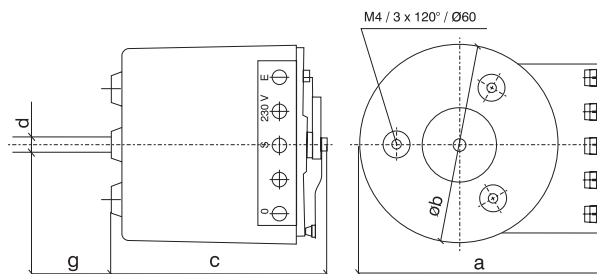
Sparstelltrafo für 19" Einschübe



Verwendungszweck:

Aufgrund der kompakten Bauweise und eines Regelbereiches bis 270 V ist dieser Stelltrafo besonders für den Einsatz in Geräten mit 19" Einschüben geeignet.

Technische Daten:



Eingangsspannung: 230 V
Ausgangsspannung: $<1 \dots 270 \text{ V}$

Typ	Ausgangsstrom	Abmessungen					Masse
		a mm	b mm	c mm	d mm	g mm	kg
ESS 602	1,86	116	96	106	6	20	2,45