

	Objekt: Telefunken, telestabi1
	Museum: museum comp:ex Graf-Adolf-Straße 7-9 40878 Ratingen 02102 13398-19 museum-compex@online.de
	Sammlung: Transformatoren und Netzteile
	Inventarnummer: 07.05.005

Beschreibung

Das Netzgerät wird an einer Wechselstromspeisung von 110/220V angeschlossen und die Ausgangsspannung von einer Transistorschaltung stabilisiert. Der Ausgangsspannungsbereich liegt zwischen 0,9 - 31,2 Volt. Der maximale Ausgangsstrom beträgt 1 Ampere. Die Strombegrenzung ist wählbar und beträgt 50 bzw. 100 % des eingestellten Messbereichs. Ein derartiges Gerät findet Einsatz in Service Werkstätten und Labors für elektrotechnische Entwicklungen und aber auch in den Messlabors von Ingenieursschulen oder Universitäten.

Grunddaten

Material/Technik:	Metall, Halbleiter, Kunststoff, Glas / Transistorschaltung
Maße:	Länge: 31 cm, Höhe: 26 cm, Breite: 40 cm, Gewicht: 13 kg

Ereignisse

Hergestellt	wann	Februar-April 1959
	wer	Telefunken
	wo	

Schlagworte

- Laborgerät
- Netzteil
- Regler
- Stromquelle