

	<p>Objekt: Trennstelltransformator (Eigenbau ?)</p> <p>Museum: museum comp:ex Graf-Adolf-Straße 7-9 40878 Ratingen 02102 13398-19 museum-compex@online.de</p> <p>Sammlung: Transformatoren und Netzteile</p> <p>Inventarnummer: 07.05.007</p>
--	---

Beschreibung

Trenntransformatoren werden eingesetzt, um Energienetze voneinander zu trennen. Der Einsatz erfolgt oft in Werkstätten und Laboratorien, um etwa Reparaturarbeiten und Experimente ungefährdet durchführen zu können. Unser Trennstelltransformator ist mit einem verstellbaren Schleifer ausgeführt, so dass eine beliebige Ausgangsspannung mittels Drehrad von typisch 0–220 V abgenommen werden kann. Herstellungsjahr vor 1960 (geschätzt).

Grunddaten

Material/Technik:

Eisen, Kupfer, Kunststoff / induktiv

Maße:

Länge: 27,0 cm, Höhe: 28,0 cm, Breite: 31,5 cm, Gewicht: 13,9 kg

Schlagworte

- Transformator