

	<p>Objekt: Thyristorumkehrstromrichter</p> <p>Museum: Industriemuseum Chemnitz im Sächsischen Industriemuseum Zwickauer Straße 119 09112 Chemnitz +49(0)371 3676140 chemnitz@saechsisches- industriemuseum.de</p> <p>Sammlung: (A) Antriebstechnik, Fahrzeuge und Transportmittel</p> <p>Inventarnummer: 96/1208-1 / A1</p>
--	---

Beschreibung

Thyristorgleichrichter sind Umkehrstromrichter, die für Robotersteuerungen verwendet werden. Diese Halbleiterbauelemente dienen der Verringerung des Effektivwertes der Netzwechselspannung. Die Entwicklung erfolgte im Rahmen des sogenannten „Roboterprogramms“ zeitgleich mit der Steuerung IRS 650 im Zeitraum 1981/1982.

Grunddaten

Material/Technik: Aluminium & Elektronikmaterial
Maße: Länge: 240,00 mm; Breite: 150,00 mm; Höhe:
160,00 mm; Gewicht: 4,00 kg

Ereignisse

Hergestellt wann 1985
wer VEB Numerik Karl Marx Karl-Marx-Stadt
wo Karl-Marx-Stadt

[Geographischer wann
Bezug]
wer
wo Deutsche Demokratische Republik (DDR)

Schlagworte

- Elektrotechnik
- Thyristor