

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Objekt: Transistorfrequenzumrichter<br/>TFU 701</p> <p>Museum: Industriemuseum Chemnitz im<br/>Sächsischen Industriemuseum<br/>Zwickauer Straße 119<br/>09112 Chemnitz<br/>+49(0)371 3676140<br/>chemnitz@saechsisches-<br/>industriemuseum.de</p> <p>Sammlung: (A) Antriebstechnik, Fahrzeuge<br/>und Transportmittel</p> <p>Inventarnummer: 11/0024-1 / A1</p> |
|--|---|

## Beschreibung

Es handelt sich hierbei um ein Entwicklungsmuster eines Transistorfrequenzumrichter TFU 701, welcher nicht in Serie hergestellt worden ist.

## Grunddaten

|                   |  |
|-------------------|--|
| Material/Technik: | Stahl & Blech & Elektromaterial  |
| Maße:             | Länge: 595 mm / 400 mm; Breite: 300 mm /<br>170 mm; Höhe: 415 mm / 200 mm; Gewicht:<br>14 kg / 14,5 kg |

## Ereignisse

|                           |      |   |
|---------------------------|------|---|
| Hergestellt               | wann | 1984  |
|                           | wer  | VEB Forschungs- und Entwicklungszentrum für<br>Elektromaschinen (Dresden) |
|                           | wo   | Dresden   |
| [Geographischer<br>Bezug] | wann |   |
|                           | wer  |   |
|                           | wo   | Dresden   |

## Schlagworte

- Elektrotechnik

- Frequenzumrichter; Elektromotor
- Industrie