

| | |
|--|---|
| | <p>Objekt: Transistorfrequenzumrichter TFU 701</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: 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 / 170 mm; Höhe: 415 mm / 200 mm; Gewicht: 14 kg / 14,5 kg |

Ereignisse

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

Schlagworte

- Elektrotechnik

- Frequenzumrichter; Elektromotor
- Industrie