



## [THALHEIMER TRANSFORMATOR ERT 230 230 6G](#)

**SKU:** CB102024-NV

**Thalheimer Transformator ERT 230 230 6G** ist ein hochwertiger Transformator, der eine zuverlässige Spannungsanpassung von 230 V gewährleistet und sich durch seine robuste Bauweise sowie hohe Effizienz im medizinischen Einsatz auszeichnet. Er eignet sich optimal für den sicheren Betrieb empfindlicher medizinischer Geräte.



---

**Categories:** [Fundgrube](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Thalheimer Transformator ERT 230 230 6G ist ein spezifisches Modell eines Transformators, das in verschiedenen Anwendungen, insbesondere in der Medizintechnik und Industrie, eingesetzt wird. Hier sind einige allgemeine Informationen und mögliche Merkmale dieses Modells:

### Merkmale des Thalheimer Transformators ERT 230 230 6G

- Eingangsspannung:** Der Transformator hat eine Eingangsspannung von 230 V, was ihn für den Einsatz in Standard-Stromnetzen geeignet macht.
- Ausgangsspannung:** Die Ausgangsspannung beträgt ebenfalls 230 V, was bedeutet, dass er als Gleichstrom- oder Wechselstromtransformator konzipiert sein könnte, je nach spezifischer Anwendung.
- Leistung:** Die Bezeichnung "6G" könnte auf die Leistung oder andere technische Spezifikationen hinweisen. Es ist wichtig zu überprüfen, ob dies die maximale Leistung in Watt oder eine andere relevante Kennzahl darstellt.
- Anwendungen:** Solche Transformatoren werden häufig in medizinischen Geräten verwendet, um eine stabile und zuverlässige Stromversorgung zu gewährleisten. Sie können auch in anderen industriellen Anwendungen eingesetzt werden, wo eine präzise Spannungsregelung erforderlich ist.
- Sicherheit:** Thalheimer-Transformatoren sind oft mit Sicherheitsmerkmalen ausgestattet, um Überlastungen



und Kurzschlüsse zu verhindern.

6. **Zertifizierungen:** Diese Geräte sind in der Regel nach internationalen Standards zertifiziert, was ihre Sicherheit und Zuverlässigkeit unterstreicht.

## **Verwendung**

Transformatoren wie der ERT 230 230 6G sind entscheidend für die Energieverteilung und -versorgung in verschiedenen Anwendungen. In der Medizintechnik sorgen sie dafür, dass empfindliche Geräte mit der richtigen Spannung versorgt werden, um ihre Funktionalität und Sicherheit zu gewährleisten.

## **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

