

PeakTech® 2240 ART-NR.: P 2240

[ZURÜCK](#)

Trenntransformator, 230 V, 500 W

Unter dem Aspekt der hohen Sicherheitsanforderungen in den Service-Werkstätten, Schulen und der Industrie ist ein Trenntransformator eine absolute Voraussetzung, um fachgerechte Reparaturarbeiten durchzuführen.

Eine galvanische Trennung zwischen Primär- und Sekundärspannung bei Messungen und Reparaturen an offenen Geräten garantiert einen hohen Sicherheitsstandard für den Anwender.

Natürlich bietet die galvanische Trennung von der Netzspannung auch weitere Vorteile in Elektronikentwicklung, Audiotechnik und vielen anderen Bereichen.

- Galvanische Trennung von primär- und sekundärseitiger Spannung
- Ausgangsseitig kein Bezug zum Erdpotential
- Geerdetes Schutzklasse I Gehäuse
- Sicherheit: EN 61010-1
- Zubehör: Netzkabel, Ersatzsicherung, Bedienungsanleitung



ANLEITUNG

[PeakTech 2240 06-2018F.pdf \(312,0 kB\)](#)

BILDER

[2240 L.JPG \(117,8 kB\)](#)

[2240 R.JPG \(243,3 kB\)](#)

Eingangsspannung	230 V AC - 50/60 Hz
Ausgangsspannung	230 V AC - 50/60 Hz
Ausgangsleistung/Dauerstrom	500 W / 2,5 A
Schutzklasse	I (Gehäuse geerdet)
Abmessungen (BxHxT)	160 x 125 x 235 mm
Gewicht	7,5 kg
EAN-13	4250569400452

