

## ► Trenntransformator / AC Power Source

### PeakTech® 2240



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.

- Sicherheit: EN 61010-1
- Mit Schutzkontakt Ausgangsdose zum Anschluss von Schutzklasse 1 Geräten
- Zubehör: Netzkabel, Ersatzsicherung, Bedienungsanleitung



*Under consideration of the high safety requirements in the service centers, schools and industry it is absolutely necessary to use AC power source. This power source is provided with a galvanic separation between primary and secondary voltage for measuring and servicing of open instruments granting a high safety standard.*

- Safety: EN 61010-1
- With earthed power outlet for connection of safety class 1 units
- Accessories: Power cable, Fuse and Manual

### ► SPECIFICATIONS

|  |  |
|--|--|
| Eingangsspannung / Input voltage                                   | 230 V AC ~ 50/60 Hz                        |
| Ausgangsspannung / Output voltage                                  | 230 V AC ~ 50/60 Hz                        |
| Ausgangsleistung / Dauerstrom<br>Output power / Continuous current | 500 W / 2,5 A                              |
| Schutzklasse / Protection class                                    | I (Gehäuse geerdet / case connected to PE) |
| Abmessungen / Dimensions (BxHxT/WxHxD)                             | 160 x 125 x 235 mm                         |
| Gewicht / Weight   | 7,5 kg                                     |