

PeakTech® 1610



- 3 3/4-stellige, 17 mm LCD-Anzeige; max. Anzeige: 3999
- Messwerthaltefunktion
- Hintergrundbeleuchtung
- Wechselstrom bis 1000 A
- Spannungsmessung bis 600 V AC/DC
- Widerstands-, Frequenz-, Kapazitäts-, Duty cycle und Temperaturmessfunktion
- Diodentest und Durchgangsprüfung
- Automatische und manuelle Bereichswahl
- Abschaltautomatik
- Leiterdurchmesser: 35 mm max.
- Sicherheit: EN 61010-1; CAT III 600 V
- TÜV/GS-geprüft; TÜV-Rheinland
- Zubehör: Typ-K-Temperaturfühler, Tasche, Prüfleitungen, Batterie und Bedienungsanleitung



- 3 3/4 digit, 17 mm LCD; max. indication: 3999
- Data hold
- Backlight
- AC current: 1000 A
- AC/DC voltage: 600 V
- Resistance-, frequency-, capacitance-, duty cycle- and temperature measurement
- Diode test and continuity test
- Auto/manual range selection
- Auto power off
- Max. conductor size: 35 mm
- Safety: EN 61010-1; CAT III 600 V
- TÜV/GS-approved; TÜV-Rheinland
- Accessories: type K-temperature probe, carrying case, test leads, battery and manual

PeakTech® 1615



- 3 3/4-stellige, 17 mm LCD-Anzeige; max. Anzeige: 3999
- Duty Cycle
- Automatische und manuelle Bereichswahl
- Messwerthaltefunktion
- Hintergrundbeleuchtung
- AC/DC-Strom: 1000 A
- Spannungsmessung bis 600 V AC/DC
- Widerstands-, Frequenz-, Kapazitäts- und Temperaturmessfunktion
- Diodentest und Durchgangsprüfung
- Abschaltautomatik
- Leiterdurchmesser: 35 mm max.
- Sicherheit: EN 61010-1; CAT III 600 V
- TÜV/GS-geprüft; TÜV-Rheinland
- Zubehör: Typ-K-Temperaturfühler, Tasche, Prüfleitungen, Batterie und Bedienungsanleitung

- 3 3/4 digit, 17 mm LCD; max. indication: 3999
- Duty cycle
- Auto/manual range selection
- Data hold
- Backlight
- AC/DC current: 1000 A
- AC/DC voltage: 600 V
- Resistance-, frequency-, capacitance- and temperature measurement
- Diode test and continuity test
- Auto power off
- Max. conductor size: 35 mm
- Safety: TÜV/GS; EN 61010-1; CAT III 600 V
- TÜV/GS-approved, TÜV-Rheinland
- Accessories: type K-temperature probe, carrying case, test leads, battery and manual