

«PeakTech® P 1660» TrueRMS Leistungs-Stromzange 1000 A AC bis 750 kW



169,90 €

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten und ggf.
Minderwertzuschlag

Produktnummer: P 1660

GTIN/EAN: 4250569402104

Beschreibung

Das PeakTech 1660 ist eine 1- und 3-phasige TrueRMS Wechselstromzange mit vielen Zusatzfunktionen, wie den Messungen für Wechselstrom (ACA), Wechselspannung (ACV), Wirkleistung (kW), Scheinleistung, (kVA), Blindleistung (kVAR), Energie (kWh), dem Leistungsfaktor ($\cos\phi$), Frequenz (Hz), Phasenwinkel ($^\circ$). Alle Messwerte können hierbei auch in schlecht beleuchteten Räumen auf der beleuchteten LCD-Anzeige abgelesen werden. Neben dieser Vielzahl an Messfunktionen bietet dieses Gerät eine PC-Schnittstelle zur Datenerfassung über USB, einen internen Speicher für 99 Messdatensätze, sowie eine Min./Max. und Data-Hold Funktion. Durch das hervorragende Preis-Leistungsverhältnis, umfangreiches Zubehör und die vielen Messfunktionen, ist dieses Gerät bestens für den Einsatz in Handwerk und Industrie geeignet.

Technische Merkmale

- LCD Multifunktionsanzeige mit 10000 Stellen und Hintergrundbeleuchtung
- Leistungsmessung an ein- und dreiphasigen Systemen
- True RMS Wechselspannungsmessungen bis 750 V
- PC-Schnittstelle zur Echtzeitdatenerfassung über USB
- Interner Speicher für 99 Messwerte
- Messung von Effektiv-, Schein- und Blindleistung
- Minimalwert- und Maximalwertfunktion

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Inrush-Current Messfunktion für schnelle Anlaufstromerfassung
- Leiterdurchmesser bis max. 55 mm
- Sicherheit: EN 61010-1, CAT III 1000V / CAT IV 600V
- Zubehör: 4 Anschlussleitungen, 4 Krokoklemmen, 2 Prüflleitungen, USB-Kabel, PC-Software, Tragetasche, Batterie und Bedienungsanleitung

Spezifikationen

Digitalstellen: 10.000

USB:

Überspannungskategorie: CAT III 1000 V, CAT IV 600 V

Anzeige Art: LCD

Leistungsfaktor: 0,3 ... 1

Leistungsmessung:

NCV:

TÜV/GS:

Wattstunden max.: 10000 kWh

Zangenöffnung: 55 mm

A AC max.: 1000 A

V AC max.: 750 V