

Fluke Strommesszange ext.Display 1000A FLUKE-381

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6902640
EAN	0095969537483
Hersteller	Fluke
Hersteller-ArtNr	3610452
Hersteller-Typ	FLUKE-381
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Multimeter

Technische Informationen

Anzeige

Analoge Balkenanzeige

Analoge Balkenanzeige analog/

Mehrfachanzeige

Messbereichswahl

Max. Spannungsmessbereich AC 1000V

Kleinste Auflösung Wechselspa

Max. Spannungsmessbereich DC 1000V

Kleinste Auflösung Gleichspann

Max. Strommessbereich AC 2500A

Max. Strommessbereich DC 1000A

Kleinste Auflösung Gleichstrom

Max. Widerstandsmessbereich 0.06M Ω

Milliohm-messung mit 4-Leiter-Technik (Kelvin-Anschluss)

Kleinste Auflösung Widerstand

Temperaturmessung

Temperaturmessung RTD

Temperaturmessung TC

Kapazitätsmessung

Frequenzmessung

Max. Frequenzmessbereich 0.5kHz

Kleinste Auflösung Frequenz

Durchgangsprüfung/Diodentest

Nennprüfspannung 10 V

Nennprüfspannung 50 V

Nennprüfspannung 100 V

Nennprüfspannung 250 V

Nennprüfspannung 500 V



Kabellängenmessung
 Leitungssymmetrietest für Zweipol
 Leistungs- und Energiemessung
 Oberschwingungsanalyse/Power
 Mit Pegelmessung (dB)
 Relativwertmessung
 Induktivitätsmessung
 Leitwertmessung
 Durchgangsprüfung
 Momentanwertspeicher (Data Hold)
 Maximalwertspeicher
 Minimalwertspeicher
 Spitzenwertspeicher
 Echteffektivwertmessung (TRM)
 Tastverhältnismessungen
 Drehzahlmessung
 Messwertspeicher
 Schnittstelle
 Bluetooth-Schnittstelle
 IR-Schnittstelle
 Sicherungsautomat
 Messkreiskategorie
 Max. Spannung Messkreiskategorie ~~600~~ 600V
 Explosionsgeprüfte Ausführung

Fluke Strommesszange ext.Display 1000A FLUKE-381 Anzeige digital, Messbereichswahl manuell, Max.

Spannungsmessbereich AC 1000V, Kleinste Auflösung Wechselspannung sonstige, Max.

Spannungsmessbereich DC 1000V, Kleinste Auflösung Gleichspannung sonstige, Max.

Strommessbereich AC 2500A, Max.

Strommessbereich DC 1000A, Kleinste Auflösung Gleichstrom sonstige, Max.

Widerstandsmessbereich 0,06MΩ, Kleinste Auflösung Widerstand 0,1 Ω, Max.



Frequenzmessung, Max.

Frequenzmessbereich 0,5kHz, Kleinste Auflösung Frequenz sonstige, Durchgangsprüfung/Diodentest, Maximalwertspeicher, Minimalwertspeicher, Spitzenwertspeicher, Echteffektivwertmessung (TRMS), Messwertspeicher, Schnittstelle, Messkreiskategorie CAT IV, Max.

Spannung Messkreiskategorie 600V, Die neue Fluke 381 erfüllt nicht nur alle Ihre Erwartungen an eine Strommesszange, sondern man kann auch ihr Display abnehmen, um noch flexibler damit zu arbeiten.

So kann nun ein Techniker erledigen, wofür man bisher zwei Personen brauchte.

Die Strommesszange Fluke 381 wird um einen Leiter geklemmt, man nimmt das Anzeige-Modul ab und geht ans andere Ende des Raums, um Steuersysteme zu bedienen oder seine Schutzkleidung abzulegen, und liest die ganze Zeit Messwerte in Echtzeit ab.

Die neue flexible Stromzange iFlex (im Lieferumfang enthalten) erweitert den Messbereich auf 2500 A Wechselstrom und bietet Ihnen mehr Flexibilität bei der Messung an unhandlich geformten Leitern sowie beim Zugang zu Kabeln.

[Fluke Strommesszange ext.Display 1000A FLUKE-381 online kaufen](#)

