

Neptune. Mehr als nur ein Multimeter.



ISOLATION: FÜR EXTRA HOHE SICHERHEIT!

- Ich messe den **Isolationswiderstand** mit einer Prüfspannung von bis zu **1000 V DC** und kann sowohl den **Polarisationsindex (PI)** als auch den **Absorptionsindex (DAR)** ermitteln, die beide für eine Diagnose der Isolation (z.B. Feststellung des Feuchtigkeits-/Verschmutzungsgrades) sehr hilfreich sind.



DURCHGANGSPRÜFUNG VON SCHUTZLEITERN MIT 200mA.

- Ich überprüfe den **Durchgang** von **Schutz- und Potenzialausgleichsleitern (PE)** mit **200 mA** Prüfstrom.
- Ich führe Tests zwischen den **Erdungspunkten** aller Steckdosen und **gegen Erde** durch.
- Ich überprüfe den Durchgang und die Erdung an **Außenleitern** wie Wasser- oder Gasleitungen.



ICH MESSE SPANNUNG SEHR GENAU.

- Ich messe AC/DC Spannung mit **geringer Eingangsimpedanz (LoZ)**, um falsche Werte aufgrund von **Streuspannungen** aus parasitärer Kapazität zu **beseitigen**.



ICH FOLGE NICHT NUR EINEM STROM, ICH FOLGE ALLEN!

- Ich messe **AC/DC Strom** mit sowohl "Standard" als auch "Flexiblen" externen Wandlern bis **3000 A**
- Ich kann **Leckstrom** ab **1 mA** durch den optionalen Zangenwandler HT96U*** messen.
- Ich messe **Einschaltströme** von **Elektromotoren und Lasten** über die Funktion **DIRC (Dynamic InRush Current)**, wodurch **Einschaltströme** in **benutzerdefinierten Zeiträumen** gemessen werden können.
- Ich verwende die Funktion **AC+DC** um mögliches **Auftreten von Gleichstrom Komponenten bei generischem Wechselstrom** zu erkennen. Dies kann **nützlich sein**, wenn **typische Impulssignale** nichtlinearer Lasten (Schweißgeräte, Öfen usw.) gemessen werden.

*** Optionales Zubehör.



OBERSCHWINGUNGEN SIND KEIN GEHEIMNIS FÜR MICH.

- Ich messe **Strom- und Spannungsoberschwingungen** und zeige die **Werte numerisch** und **prozentual** an.
- Meine **H₂O** Funktion (Hohe Harmonische Ordnung) **sortiert Harmonische** nach den höchsten Werten, sodass Sie **Filter- und Schutzgrößen** einfach anpassen können.



DREHFELDRICHTUNGSMESSUNG.

- Ich ermittle die Drehfeldrichtung durch einfaches Berühren der Leiter.

NEU

NEPTUNE

NEPTUNE

INSTALLATIONSTESTER 1 kV, CAT IV 600 V MIT MULTIMETERFUNKTION & NIEDEROHMMESSUNG

Neptune ist ein Technologiemix aus einem Instrument für elektrische Sicherheitsprüfungen (Isolierung bis 1000 V und Niederohmmessung mit 200 mA), einem für Oberschwingungen und einem TRMS-Multimeter.

FUNKTIONEN

- Isolationsmessung mit 50, 100, 250, 500, 1000 V DC. (VDE 0413 Teil 2)
- Niederohmmessung mit >200 mA. (VDE 0413 Teil 4)
- Drehfeldrichtungsmessung durch einfaches Berühren der Leiter. (VDE 0413 Teil 7)
- Spannungsmessung mit geringer Eingangsimpedanz (LoZ)
- Widerstand und Durchgangsprüfung mit Summer
- Spannung: DC, AC TRMS, AC+DC TRMS bis 1000 V
- Frequenz von Spannung und/oder Strom
- MAX/MIN/PEAK/HOLD Funktionen
- Präzise Anzeige mit 10.000 Punkten
- Autorange Messungen mit automatischer AC/DC Erkennung
- Ermittlung des Polarisationsindex (PI) & Dielektrischen Absorptionsverhältnis (DAR)
- DC, AC TRMS, AC+DC TRMS Strom bis 3000 A mit Hilfe eines externen Wandlers
- Leckstrom mit optionalem Stromwandler (HT96U)
- Einschaltströme von Elektromotoren (Dynamic InRush Current)
- Oberwellen von Strom- und Spannung & THD (%) Gesamtverzerrung

ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

Anzeige:	LCD 4 dgt, 9999 Punkte, Bargraph und Hintergrundbeleuchtung, Polaritätsanzeige
Messwertermittlung:	TRMS
Spannungsversorgung:	4 x 1.5 V Batterie Typ AAA
Auto Power OFF:	nach 15 min der Nichtbenutzung
Normen:	VDE0413 Teil 2, 4 & 7, (EN61557-2, -4 & -7)
Sicherheit:	IEC/EN61010-1, IEC/EN61010-2-030, IEC/EN61010-2-033 EMC: IEC/EN 61326-1
Schutzklasse:	IP40
Überspannungskategorie:	CAT IV 600 V, CAT III 1000 V
Abmessung (L x B x H):	175 x 85 x 55 mm
Gewicht (mit Batterien):	420 g

LIEFERUMFANG

Neptune inkl. ein Paar Krokodilklemmen, rot, schwarz · Messleitungen mit Prüfspitzen 4 mm, Modell 4324-2 · 4 Batterien 1.5 V, Typ AAA · Robuste Geräteschutztasche · Kurzbedienungsanleitung · Bedienungsanleitung auf CD · ISO9000 Kalibrierzertifikat

OPTIONALES ZUBEHÖR

3-Leiter Schukomessleitung, rot, schwarz, grün Modell C2065

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

DC Spannung

Messbereich:	0.0 V ÷ 999.9 V
Genauigkeit:	± (0.5 % rdg + 2 dgt)
Überlastschutz:	1000 V DC/AC rms

AC, AC+DC, LoZ TRMS Spannung

Messbereich:	0.5 V ÷ 999.9 V
Genauigkeit:	± (0.5 % rdg + 2 dgt)
Überlastschutz:	1000 V DC/AC rms

DC, AC, AC+DC STROM mit STD Wandler

Messbereich je nach Stromwandler:	1 mA ÷ 1000 A
Genauigkeit:	± (0.5 % rdg + 2 dgt)

AC STROM TRMS mit flexiblem Wandler

Messbereich Eingangssignal:	1 mV ÷ 3000 mV
Messbereich je nach Stromwandler:	0.01 A ÷ 3000 A
Genauigkeit:	± (0.5 % rdg + 2 dgt)

Widerstand & Durchgangsprüfung

Messbereich:	0.0 Ω ÷ 1999 Ω
Genauigkeit:	± (1 % rdg + 5 dgt)
Überlastschutz:	1000 V DC/AC rms
Durchgang (mit Summer)	< 30 Ω

Oberwellen Spannung & Strom

Bereich:	DC; 1 bis 25 Ordnung
Genauigkeit:	± (5 % rdg + 10 dgt)
Auflösung:	0.1 %; 0.1 V; 0.1 A

Frequenz Spannung & Strom

Messbereich:	33.00 Hz ÷ 999.9 Hz
Genauigkeit:	± (0.1 % rdg + 1 dgt)

Drehfeldrichtung (VDE0413 Teil 7)

Messbereich:	100 V ÷ 999.9 V
--------------	-----------------

Isolationswiderstand (VDE 0413 Teil 2, EN61577-2)

Prüfspannung:	50, 100, 250, 500, 1000 V DC
Messbereich (@ 500 V):	0.01 MΩ ÷ 999 MΩ
Auflösung:	0.01 MΩ ÷ 1 MΩ
Genauigkeit (@ 500 V):	(2.0 % rdg + 2 Digits)
Messintervall:	15 s, 30 s, 1 min, 5 min, 10 min

Ermittlung des Polarisationsindex (PI) und Dielektrischen Absorptionsverhältnis (DAR)

Niederohmmessung (VDE 0413 Teil 4, EN61577-4)

Prüfspannung:	> 200 mA DC (@ R < 5 Ω)
Messbereich:	0.00 Ω ÷ 199.9 Ω
Leerlaufspannung:	4 < V _o < 12 V DC
Genauigkeit:	(2.0 % rdg + 2 Digits)



LoZ Funktion eliminiert Streuspannungen.



Messung des Stroms mit flexiblem Wandler.



Durchgangsprüfung von Schutzleitern.



Drehfeldrichtung mit 1-phasiger Methode.