Neptune. Mehr als nur ein Multimeter.











landardardardardard MODE MX/MN/PK GO VIEST **OFF** HOLD LIM



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.

Ω ·»)

DURCHGANGSPRÜFUNG VON SCHUTZLEITERN MIT 200mA.

- Ich überprüfe den Druchgang von Schutz- und Potenzialausgleichtsleitern (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 Eingansimpendanz (LoZ), um falsche Werte aufgrund von Streuspannungen aus prasitärer 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.

H/H% THD% H

OBERSCHWINGUNGEN SIND KEIN GEHEIMNIS FÜR MICH.

- Ich messe **Strom- und Spannungsoberschwingungen** und zeige die **Werte numerisch** und **prozentual** an.
- Meine H₂0 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.



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 Eingangsimpendanz (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 Anzegie mit 10.000 Punkten
- Autorange Messungen mit automatischer AC/DC Erkennung
- Ermittlung des Polarisationsindex (PI) & Dielektrischen Absorptionverhältnis (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 \cdot Messleitungen mit Prüfspitzen 4 mm, Modell 4324-2 \cdot 4 Batterien 1.5 V, Typ AAA \cdot Robuste Geräteschutztasche \cdot Kurzbedienungsanleitung \cdot Bedienungsanleitung auf CD \cdot ISO9000 Kalibrierzertifikat

OPTIONALES ZUBEHÖR

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



LoZ Funktion eliminiert Streuspannungen.



Messung des Stroms mit flexiblem Wandler.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

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

AC, AC+DC, LoZ TRMS Spannung

Messbereich: $0.5 \text{ V} \div 999.9 \text{ V}$ Genauigkeit: $\pm (0.5 \text{ % rdg} + 2 \text{ dgt})$ Überlastschutz: 1000 V DC/AC rms

DC, AC, AC+DC STROM mit STD Wandler

Messbereich je nach Stromwandler: $1 \text{ mA} \div 1000 \text{ A}$ Genauigkeit: $\pm (0.5 \% \text{ rdg} + 2 \text{ dgt})$

AC STROM TRMS mit flexiblem Wandler

Messbereich Eingangssignal: $1 \text{ mV} \div 3000 \text{ mV}$ Messbereich je nach Stromwandler: $0.01 \text{ A} \div 3000 \text{ A}$ Genauigkeit: $\pm (0.5 \% \text{ rdg} + 2 \text{ dgt})$

Widerstand & Durchgangsprüfung

Messbereich: $0.0 \ \Omega \div 1999 \ \Omega$ Genauigkeit: $\pm (1 \ \% \ rdg + 5 \ dgt)$ Überlastschutz: $1000 \ V \ DC/AC \ rms$ Durchgang (mit Summer) $< 30 \ \Omega$

Durchgang (mit Summer)

Oberwellen Spannung & Strom

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

Frequenz Spannung & Strom

Messbereich: $33.00 \text{ Hz} \div 999.9 \text{ Hz}$ Genauigkeit: $\pm (0.1 \% \text{ rdg} + 1 \text{ dgt})$

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 $MΩ \div 999 MΩ$

 Auflösung:
 0.01 $MΩ \div 1 MΩ$

 Genauigkeit (@ 500 V):
 (2.0 % rdg + 2 Digits)

 Messintervall:
 15 s, 30 s, 1 min, 5 min, 10 min

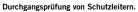
Ermittlung des Polarisationsindex (PI) und Dielektrischen

Absorptionverhaltnis (DAR)

Niederohmmessung (VDE 0413 Teil 4, EN61577-4)

Prüfspannung: $> 200 \text{ mA DC } (@ \text{ R} < 5 \ \Omega)$ Messbereich: $0.00 \ \Omega \div 199.9 \ \Omega$ Leerlaufspannung: $4 < \text{Vo} < 12 \ \text{V DC}$ Genauigkeit: $(2.0 \ \text{\% rdg} + 2 \text{ Digits})$







Drehfeldrichtung mit 1-phasiger Methode.