

Weit mehr, als nur ein Installationsprüfgerät

- **Das größte Touchscreen auf dem Markt (7") – außergewöhnliche Ergonomie und Bedienkomfort**
- Herausnehmbare Speicherkarte – einfaches Vergrößern der Speicherkapazität
- Li-Ion Batterie – effizienter arbeiten durch längere Laufzeit
- **MPI-540-PV | Messung von Photovoltaik-Anlagen gemäß EN 62446**
- **MPI-540-PV |** Betrieb mit Einstrahlungsmess- und Temperaturmessgerät
- **MPI-540-PV |** Bericht über die Prüfung der Photovoltaik-Anlagen nach der Übertragung der Daten in die Software **Sonel Reports PLUS**
- **Dreiphasen-Netzwerk-Datenlogger – grundlegende Netzqualitätsanalyse**
- Echtzeitanzeige der Netzwerkparameter – Sofortbewertung des Prüflings
- Parameter werden gemäß Klasse S der Norm EN 61000-4-30 gemessen – höchste Genauigkeit der Messungen
- Leistungsrechner – Schnelle Beurteilung von Einsparmöglichkeiten
- **Messen aller Parameter in Bezug auf Erdung und Schutz gegen elektrischen Schlag – Nur noch ein Messgerät notwendig**
- Zeitersparnis durch Schnellmessungen der Kurzschlussimpedanz mit the RCD ohne Auslösen (für einige Sekunden)
- Auto-Tests – Durchführung von automatischen aufeinanderfolgenden Messungen – vereinfachte Messungen
- Blitzschnell von der Messung bis zum Prüfbericht

Wählen Sie das Kit, das Ihren Bedürfnissen am besten entspricht

flexible Zangen F-3A

Einstrahlungsmessungsset
IRM-1 MPI



MPI-540-PV Solar
mit flexibler Zange und
Einstrahlungsmessungsset



MPI-540-PV
mit flexibler Zange



MPI-540-PV Start
enthält keine flexiblen Zangen



MPI-540
mit flexibler Zange



MPI-540 Start
enthält keine flexiblen Zangen





Funktionen

Das Messgerät **zeichnet sich durch überdurchschnittliche Möglichkeiten** im Bereich der Funktionalität aus. Es kombiniert die Messfähigkeiten von mehreren Messgeräten ohne Abstriche bei der Genauigkeit.

- Mit dem Messgerät **MPI-540-PV** können die Messungen von Photovoltaik-Anlagen gemäß EN 62446 ausgeführt werden:
 - » Kontinuität der Schutzverbindungen,
 - » Erdungswiderstand,
 - » Isolationswiderstand auf der DC-Seite,
 - » Spannung des offenen Kreises U_{OC} ,
 - » Kurzschlussstrom I_{SC} ,
 - » Strom und Leistung auf der DC- und AC-Seite,
 - » Wirkungsgrad des Wechselrichters.
- Das Prüfgerät **MPI-540 / MPI-540-PV** kann zur Aufnahme von 50/60 Hz Netzparametern gemäß Klasse S nach EN 61000-4-30 verwendet werden:
 - » Spannungen L1, L2, L3 – Durchschnittswerte im Bereich bis 500 V,
 - » Ströme L1, L2, L3 – Durchschnittswerte, Strommessung im Bereich bis 3 kA (Stromzangenabhängig),
 - » Frequenz im Bereich von 40 Hz – 70 Hz,
 - » Wirk- (P), Blind- (Q) und Schein- (S) leistung,
 - » Leistungsfaktor (PF), $\cos\varphi$, $\tan\varphi$,
 - » Harmonische (bis zur 40. von Spannung und Strom),
 - » Gesamtverzerrungsfaktor (THD) von Spannung und Strom,
 - » Aufzeichnung von Ereignissen für Strom und Spannung,
 - » Energiefluss – 4 Quadranten.
- Mit dem Messgerät **MPI-540 / MPI-540-PV** können alle Abnahmemessungen von Elektroanlagen nach den geltenden Vorschriften:
 - » Kurzschlussimpedanz (auch in Stromkreisen mit RCDs),
 - » Parameter von RCDs,
 - » Isolationswiderstand,
 - » Erdungswiderstand (4-Leiter Messmethode + spezifischer Erdwiderstand),
 - » Durchgängigkeit von Schutzleitern und Potenzialausgleich,
 - » Lux-Messung,
 - » Phasensequenz,
 - » Motordrehfeld.

Sicherheitskontrolle der Anlage

Mit dem Messgerät **können elektrische Haushalts- und Industrieanlagen** im Hinblick auf die Sicherheit kontrolliert werden. Die Messungen können sehr leicht automatisiert werden durch:

- Prüfung von Fehlerstromschutzschaltern im Auto-Modus,
- Selbsttests – d.h. die frei konfigurierbare Messsequenzen,
- Einsatz von AutoISO-1000C Adapter zur Prüfung des Isolationswiderstandes von 3-, 4- und 5-adrigen Leitungen.

Photovoltaik unter Kontrolle

MPI-540-PV ist ein äußerst vielseitiges Gerät, das insbesondere für Photovoltaik-Anlagen ausgelegt ist. Mit dem Messgerät können alle Messungen auf der DC- und AC-Seite gemäß EN 62446 ausgeführt werden.

Bei der Messung der Photovoltaik-Parameter rechnet das Messgerät sie automatisch auf STC-Bezugsbedingungen (Standard Test Conditions) um. Die Messungen von Spannung, Strom und Leistung auf der AC- und DC-Seite des Wechselrichters lassen seinen Wirkungsgrad überprüfen. Auf der Grundlage der im Speicher des Messgerätes gespeicherten Ergebnisse können in der Software **Sonel Reports PLUS** Berichte über erfolgte Prüfungen erstellt werden.



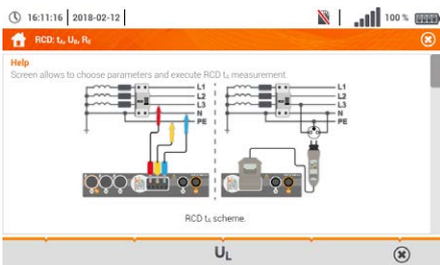
Umfassende Analyse der Netzwerkparameter

Die Funktion des 3-Phasen Netzqualitäts-Analysators beinhaltet die Echtzeitdatenanalyse im LIVE Modus sowie das Aufzeichnen elektrischer Parameter wie Spannung, Strom, Leistung, Harmonische, THD. Die Echtzeitdaten können in digitaler oder grafischer Form am Display abgelesen werden. Das Ablesen der Daten in Echtzeit sowie das Aufzeichnen auf die SD-Karte findet parallel statt. Im LIVE Modus werden dargestellt:

- Spannungs- und Stromwellenformen (Oszilloskop),
- Spannung und Strom Zeitaufzeichnungen,
- Ein Phasorgraph,
- Ansicht vieler Parameter gleichzeitig in tabellarischer Form,
- Spektrumgraph von Strom -und Spannungsharmonischen.

Brillante Darstellung

Das Prüfgerät ist mit einem 7" TFT Farb-LCD Touch Display mit einer Auflösung von 800x480 Pixeln ausgestattet. Das gewährleistet den Bedienkomfort und die einfache Anzeige von Parameter und Zeitverläufen. Der große Bildschirm bedeutet auch mehr Informationen, die beim Betrieb des Messgeräts zur Verfügung stehen. Die Benutzeroberfläche ist unter allen Bedingungen gut sichtbar – auch durch die entsprechend angepasste Größe der angezeigten Symbole. **Mit dem in der Lieferung enthaltenen Stift kann auch in dielektrischen Handschuhen gearbeitet werden.**



Integriertes Hilfemenü

Das Prüfgerät enthält integrierte Hilfsansichten mit Messdiagrammen. Durch diese kann schnell und einfach der Anschluss des Prüfgerätes am zu messenden Netz abhängig von der Messung überprüft werden.



Verbesserter Schutz gegen äußere Umwelteinflüsse

Das MPI-540 / MPI-540-PV ist für den Einsatz unter schwierigen Umgebungsbedingungen konzipiert. Der Schutz gegen Eindringen von Staub und Wasser wird durch das einzigartige IP51 Gehäuse gewährleistet. Es ist zusätzlich äußerst robust gegen mechanische äußere Einwirkungen. Ein spezielles Design des Deckels schützt ebenfalls das Touch-Display vor Beschädigung. Trotz des Designs zum Schutz des Gerätes ist eine komfortable Verwendung in verschiedenen Positionen und Transport gegeben.



Schnittstellen und Software

Ein weiteres herausragendes Merkmal des Gerätes ist die Vielzahl an Kommunikationsschnittstellen und die Anbindungsmöglichkeit an externe Software. Es können ganz einfach Daten via USB, herausnehmbarer SD-Karte oder drahtlos (Bluetooth, Wi-Fi) an den PC übertragen werden.

Für die Generierung von Prüfberichten zum Schutz gegen elektrischen Schlag ist die Software **Sonel Reports PLUS** nötig. Speichern und Herunterladen von Daten in den gängigen Formaten sowie das ausdrucken dieser kann über die frei erhältliche Software **Sonel Reader** Software durchgeführt werden. Die Analysesoftware **Sonel Analysis** kann zum Analysieren der Daten kostenlos verwendet werden.

IRM-1 MPI: Einstrahlungsmessungsset

Eigenschaften

- Messung von Einstrahlung und Temperatur.
- Schnittstelle LoRa für die Kommunikation mit einem Master-Messgerät weist eine bedeutend bessere Reichweite als Bluetooth auf!
- Eingebauter Kompass und Neigungsfühler.
- Eingebautes Registriergerät, das man zur Erfassung der Einstrahlungswerte vor dem Bau einer PV-Anlage nutzen kann, sowie zu Schattenmessungen der bestehenden Anlagen.
- Großer Messungsspeicher: 999 Zellen des Cache-Speichers und 5000 Datensätze des Registriergerätes (einmalige Aufzeichnung) mit der Überschreibungsmöglichkeit (kontinuierliche Aufzeichnung).

Gemessene Werte

- Einstrahlungsstärke (Irradiation) in W/m^2 oder $\text{BTU}/\text{ft}^2\text{h}$.
- Temperatur des photovoltaischen Moduls in $^{\circ}\text{C}$ oder $^{\circ}\text{F}$.
- Umgebungstemperatur in $^{\circ}\text{C}$ oder $^{\circ}\text{F}$.
- Neigungswinkel der Module.
- Orientierung der Module.



Spezifikationen – Parameter von Elektroanlagen

Messfunktionen	Messbereich	Anzeigebereich	Auflösung	Genauigkeit ±(% v.Mw. + Digits)
Fehlerschleifenimpedanz				
Fehlerschleife Z_{L-PE} , Z_{L-N} , Z_{L-L}	0,13 Ω...1999,9 Ω gemäß IEC 61557	0,000 Ω...1999,9 Ω	ab 0,001 Ω	±(5% v.Mw. + 30 Digits)
Fehlerschleife Z_{L-PE} im RCD-Modus	od 0,50 Ω...1999 Ω gemäß IEC 61557	0,00 Ω...1999 Ω	ab 0,01 Ω	ab ±(6% v.Mw. + 5 Digits)
Messen der RCD Parameter				
RCD Auslösetest und messen der Auslösezeit t_A Prüfstrom 0,5 $I_{\Delta n}$, 1 $I_{\Delta n}$, 2 $I_{\Delta n}$, 5 $I_{\Delta n}$				
RCD allgemein und kurzzeitverzögert	0 ms...300 ms	0 ms...300 ms	1 ms	ab ±(2% v.Mw. + 2 Digits)
RCD selektiv	0 ms...500 ms	0 ms...500 ms	1 ms	ab ±(2% v.Mw. + 2 Digits)
Messen des RCD Auslösestromes RCD I_A Prüfstrom 0,2 $I_{\Delta n}$...2,0 $I_{\Delta n}$				
bei sinusförmigen Fehlerstrom (Typ AC)	3,3 mA...1000 mA	3,3 mA...1000 mA	ab 0,1 mA	±5% $I_{\Delta n}$
bei pulsierenden Gleichströmen und mit 6 mA DC Bias (Typ A)	3,5 mA...700 mA	3,5 mA...700 mA	ab 0,1 mA	±10% $I_{\Delta n}$
bei Differenzgleichstrom (Typ B)	2,0 mA...1000 mA	2,0 mA...1000 mA	ab 0,1 mA	±10% $I_{\Delta n}$
Erdwiderstand				
3- und 4-Leiter Methode	od 0,50 Ω...1,99 kΩ gemäß IEC 61557-5	0,00 Ω...1,99 kΩ	ab 0,01 Ω	ab ±(2% v.Mw. + 3 Digits)
3-Leiter + Zange Methode	0,00 Ω...1,99 kΩ	0,00 Ω...1,99 kΩ	ab 0,01 Ω	ab ±(2% v.Mw. + 4 Digits)
2-Zangen Methode	0,00 Ω...99,9 kΩ	0,00 Ω...99,9 kΩ	ab 0,01 Ω	ab ±(10% v.Mw. + 4 Digits)
Spezifischer Erdwiderstand	0,0 Ωm...99,9 kΩm	0,0 Ωm...99,9 kΩm	ab 0,1 Ωm	Abhängig von der Genauigkeit der R_g Messung
Isolationswiderstand				
Prüfspannung 50 V	50 kΩ...250 MΩ gemäß IEC 61557-2	0 kΩ...250 MΩ	ab 1 kΩ	ab ±(3% v.Mw. + 8 Digits)
Prüfspannung 100 V	100 kΩ...500 MΩ gemäß IEC 61557-2	0 kΩ...500 MΩ	ab 1 kΩ	ab ±(3% v.Mw. + 8 Digits)
Prüfspannung 250 V	250 kΩ...999 MΩ gemäß IEC 61557-2	0 kΩ...999 MΩ	ab 1 kΩ	ab ±(3% v.Mw. + 8 Digits)
Prüfspannung 500 V	500 kΩ...2,00 GΩ gemäß IEC 61557-2	0 kΩ...2,00 GΩ	ab 1 kΩ	ab ±(3% v.Mw. + 8 Digits)
Prüfspannung 1000 V	1000 kΩ...4,99 GΩ gemäß IEC 61557-2	0 kΩ...9,99 GΩ	ab 1 kΩ	ab ±(3% v.Mw. + 8 Digits)
Widerstandsmessung von Schutzleitern und Potentialausgleichsleiter				
Durchgangsmessung von Erdungs- und Potentialausgleichsleitern mit Strom ±200 mA	0,12 Ω...400 Ω gemäß IEC 61557-4	0,00 Ω...400 Ω	ab 0,01 Ω	±(2% v.Mw. + 3 Digits)
Widerstandsmessung mit Niederstrom	0,0 Ω...1999 Ω	0,0 Ω...1999 Ω	ab 0,1 Ω	±(3% v.Mw. + 3 Digits)
Beleuchtungsstärke				
Messung in Lux (lx)	0 lx...399,9 klx	0 lx...399,9 klx	ab 0,001 lx	ab ±(2% v.Mw. + 5 Digits)
Messung in feet-candles (fc)	0 fc...39,99 kfc	0 fc...39,99 kfc	ab 0,001 fc	ab ±(2% v.Mw. + 5 Digits)
Phasensequenz	in gleicher Richtung (OK), gegenläufig (F), Spannung U_{LL} : 95 V...500 V (45 Hz...65 Hz)			

Spezifikationen – 3-Phasen Netzrecorder

Das Gerät kann in folgenden Netzen verwendet werden:

- » Nennfrequenz 50/60 Hz
- » Nennspannung: 64/110 V, 110/190 V, 115/200 V, 127/220 V, 220/380 V, 230/400 V, 240/415 V, 254/440 V, 290/500 V
- » DC Netz

Unterstützte Netze:

- » Einphasig
- » Zwei Phasen mit gemeinsamen N-Leiter
- » Drei-Phasen-Stern mit und ohne N-Leiter
- » Drei-Phasen-Delta

Parameter	Messbereich	Max. Auflösung	Genauigkeit
AC Spannung (TRMS)	0,0...500 V	0,01% U_{nom}	$\pm 0,5\% U_{nom}$
AC Strom TRMS	Abh. v. Zange*	0,01% I_{nom}	$\pm 2\%$ v.Mw. für Mw. $\geq 10\% I_{nom}$ $\pm 2\% I_{nom}$ für Mw. $< 10\% I_{nom}$ (Fehler gilt nicht für Zangenfehler)
Frequenz	40,00...70,00 Hz	0,01 Hz	$\pm 0,05$ Hz
Wirk-, Blind-, Schein u. Verzerrungsleistung	Abh. v. Konfiguration (Transformer, Zange)	4 Kennzahlen	Abh. v. Konfiguration (Transformer, Zange)
Wirk- Blind- und Scheinenergie	Abh. v. Konfiguration (Transformer, Zange)	4 Kennzahlen	wie Leistungsfehler
cosϕ und Leistungsfaktor (PF)	0,00...1,00	0,01	$\pm 0,03$
Harmonische			
Spannung	wie bei AC Spannung True RMS	wie bei AC Spannung True RMS	$\pm 5\%$ v.Mw. für Mw. $\geq 3\% U_{nom}$ $\pm 0,15\% U_{nom}$ für Mw. $< 3\% U_{nom}$
Strom	wie bei AC Strom True RMS	wie bei AC Strom True RMS	$\pm 5\%$ v.Mw. für Mw. $\geq 10\% I_{nom}$ $\pm 0,5\% I_{nom}$ für Mw. $< 10\% I_{nom}$
THD			
Spannung	0.0...100.0%	0,1%	$\pm 5\%$
Strom	(in Bezug zum RMS Wert)		
Spannungsunsymmetrien	0,0...10,0%	0,1%	$\pm 0,15\%$ (Absoluter Fehler)

* Zange **F-1A, F-2A, F-3A**: 0...3000 A AC (10 000 A_{p-p}) • Zange **C-4A**: 0...1000 A AC (3600 A_{p-p}) • Zange **C-5A**: 0...1000 A AC/DC (3600 A_{p-p}) • Zange **C-6A**: 0...10 A AC (36 A_{p-p}) • Zange **C-7A**: 0...100 A AC (360 A_{p-p})



C-4A

WACEGC4AOKR



C-5A

WACEGC5AOKR



C-6A

WACEGC6AOKR



C-7A

WACEGC7AOKR



F-1A

WACEGF1AOKR



F-2A

WACEGF2AOKR



F-3A

WACEGF3AOKR

Nennstrom	1000 A AC	1000 A AC 1400 A DC	10 A AC	100 A AC		3000 A AC	
Frequenz	30 Hz...10 kHz	DC...5 kHz	40 Hz...10 kHz	40 Hz...1 kHz		40 Hz...10 kHz	
Max. Durchmesser der zu messenden Leitung	52 mm	39 mm	20 mm	24 mm	380 mm	250 mm	140 mm
Minimale Grundgenauigkeit	$\leq 0,5\%$	$\leq 1,5\%$	$\leq 1\%$	0,5%		1%	
Batterieversorgung	–	✓	–	–		–	
Leitungslänge	2,2 m	2,2 m	2,2 m	3 m		2,5 m	
Messkategorie	IV 300 V	IV 300 V	IV 300 V	III 300 V		IV 600 V	
Schutzart			IP40			IP67	

MPI-540-PV | Spezifikationen – Parameter von Photovoltaik-Anlagen

Messfunktionen	Anzeigebereich	Auflösung	Genauigkeit ±(% v.Mw. + Digits)
Spannung des offenen Kreises U_{oc}	0,0 Ω...1000 V	ab 0,1 V	ab ±(3% v.Mw. + 2 Digits)
Kurzschlussstrom I_{sc}	0,00 Ω...20,00 A	0,1 A	±(3% v.Mw. + 0,10 A)

Weitere technische Daten

Sicherheit und Nutzungsbedingungen

Messkategorie gemäß EN 61010	IV 300 V, III 500 V MPI-540-PV II 1000 V DC
Gehäuseschutzklasse	IP51
Isolierklasse gemäß EN 61010-1 und IEC 61557	doppelt
Abmessungen	288 x 223 x 75 mm
Gewicht	ca. 2,5 kg
Betriebstemperatur	0...+45°C
Lagertemperatur	-20...+60°C
Luftfeuchtigkeit	20...90%
Referenztemperatur	23 ± 2°C
Referenzluftfeuchtigkeit	40%...60%

Speicher und Kommunikation

Speichern von Messergebnissen	unbegrenzt
Datenübertragung	USB 2.0

Weitere Informationen

Qualitätsstandard – Entwicklung, Konstruktion und Produktion	ISO 9001
EMC Produktanforderungen (Elektromagnetische Verträglichkeit, Störfestigkeit für Industriebereiche) gemäß	EN 61326-1 EN 61326-2-2



Lieferumfang

		MPI-540-PV Solar	MPI-540-PV	MPI-540-PV Start	MPI-540	MPI-540 Start
		WMDEMPI540PVIRM1	WMDEMPI540PV	WMDEMPI540PVNC	WMDEMPI540	WMDEMPI540NC
	Einstrahlungsmessungsset IRM-1 MPI (Einstrahlungs- und Temperatur- messer IRM-1 + Montage- und Messset für IRM-1 + Netzge- rät Z24 + Adapter LORA-S1 zur Datenübertragung + Tragtasche M14) WMGBIRM1MPI	1				
	Adapter PVM-1 WAADAPVM1	1	1	1		
	Adapter MC4-Bananensteckern (Satz) WAADAMC4	1	1	1		
	Adapter mit dem UNI-Schuko Stecker WS-03 (CAT III 300 V) WAADAWS03	1	1	1	1	1
	Zange C-PV WACEGCPVOKR	1	1	1		
	Adapter für Zange C-PV WAADACPV	1	1	1		
	Flexible Zange F-3A (Ø 120 mm) WACEGF3AOKR	3	3		3	
	Prüfleitung 1,2 m (Bananenstecker) schwarz / rot / blau / gelb WAPRZ1X2BLBBN / WAPRZ1X2REBB / WAPRZ1X2BUBB / WAPRZ1X2YEBB	1/1/1/1	1/1/1/1	1/1/1/1	1/1/1/1	1/1/1/1
	Krokodilklemme 1 kV 20 A schwarz / rot / blau / gelb WAKROBL20K01 / WAKRORE20K02 / WAKROBU20K02 / WAKROYE20K02	1/1/1/1	1/1/1/1	1/1/1/1	1/1/1/1	1/1/1/1
	Messspitze 1 kV (Bananenbuchse) rot / blau / gelb WASONREOGB1 / WASONBUOGB1 / WASONYE0GB1	1/1/1	1/1/1	1/1/1	1/1/1	1/1/1
	Prüfleitung mit Bananenstecker; 15 m auf Spule WAPRZ015BUBBSZ	1	1	1	1	1

Lieferumfang

	MPI-540-PV Solar	MPI-540-PV	MPI-540-PV Start	MPI-540	MPI-540 Start
	WMDEMPI540PVIRM1	WMDEMPI540PV	WMDEMPI540PVNC	WMDEMPI540	WMDEMPI540NC
 Prüfleitung mit Bananenstecker; 30 m auf Spule WAPRZ030REBBSZ	1	1	1	1	1
 Sonde 30 cm WASONG30	2	2	2	2	2
 Spannungsadapter mit M4/M6 Gewinde (Set von 4 Stück) WAADAM4M64	1	1	1	1	1
 USB Kabel WAPRZUSB	1	1	1	1	1
 4 GB microSD Karte WAPOZMSD4	1	1	1	1	1
 Netzkabel 230 V (Stecker IEC C7) WAPRZLAD230	1	1	1	1	1
 Netzteil (Typ Z-7) WAZASZ7	1	1	1	1	1
 Ladekabel für den Kfz-Zi- garettenzünder WAPRZLAD12SAM	1	1	1	1	1
 Li-Ion 11,1 V 3,4 Ah Akku WAAKU15	1	1	1	1	1
 Trageband (Typ L-2) WAPOZSZEKPL	1	1	1	1	1
 Tragetasche M-13 WAFUTM13	1	1	1	1	1
 Tragetasche L-2 WAFUTL2	1	1	1	1	1
 Werkskalibrierzertifikat	1	1	1	1	1

Zusätzliches Zubehör



Einstrahlungsmessungsset IRM-1 MPI
nur für
MPI-540-PV / MPI-540-PV Start
WMGBIRM1MPI



Adapter LORA-S1 zur Datenübertragung
nur für
MPI-540-PV / MPI-540-PV Start
WAADAUSBLORA



EVSE-01 Adapter zur Prüfung von Ladestationen für Elektrofahrzeuge
WAADAEVSE01



Flexible Zange F-1A (Ø 360 mm)
WACEGF1AOKR



Flexible Zange F-2A (Ø 235 mm)
WACEGF2AOKR



Flexible Zange F-3A (Ø 120 mm)
nur für
MPI-540 Start / MPI-540-PV Start
WACEGF3AOKR



Zange C-3 (Ø 52 mm)
WACEGC3OKR



Zange C-4A (Ø 52 mm) 1000 A AC
WACEGC4AOKR



Zange C-5A (Ø 39 mm) 1000 A AC/DC
WACEGC5AOKR



Zange C-6A (Ø 20 mm) 10 A AC
WACEGC6AOKR



Zange C-7A (Ø 24 mm) 100 A AC
WACEGC7AOKR



Sendezangen N-1 (Ø 52 mm, inkl. zweidr. Leitung)
WACEGN1BB



Adapter für Drehstrom-Steckdosen 16 A / 32 A
WAADAAGT16C
WAADAAGT32C



Adapter für Drehstrom-Steckdosen 16 A / 32 A
WAADAAGT16P
WAADAAGT32P



Adapter für Drehstrom-Steckdosen 63 A
WAADAAGT63P



Adapter für CEE Industrie-steckdosen 16 A / 32 A
WAADAAGT16T
WAADAAGT32T



Adapter WS-04 (UNI-Schu-ko Stecker)
WAADAWS04



Adapter AutoISO-1000C
WAADAAISO10C



Kl. Schraubstock (Bananenstecker)
WAZACIMA1



Sonde 80 cm
WASONG80V2



Hülle L-3 für die Sonde 80 cm
WAFUTL3



Lux Sonde LP-10A mit dem WS-06 Stecker

Satz
WAADALP10AKPL
nur Sonde mit miniDIN-4P Stecker
WAADALP10A

nur Adapter WS-06 mit miniDIN-4P Buchse
WAADAWS06



Lux Sonde LP-10B mit dem WS-06 Stecker

Satz
WAADALP10BKPL
nur Sonde mit miniDIN-4P Stecker
WAADALP10B

nur Adapter WS-06 mit miniDIN-4P Buchse
WAADAWS06



Lux Sonde LP-1 mit dem WS06 Stecker

Satz
WAADALP1KPL
nur Sonde mit miniDIN-4P Stecker
WAADALP1

nur Adapter WS-06 mit miniDIN-4P Buchse
WAADAWS06



Prüfleitung (Bananenstecker) 5 m / 10 m / 20 m
WAPRZ005REBB
WAPRZ010REBB
WAPRZ020REBB



Prüfleitung auf Spule 25 m / 50 m
WAPRZ025BUBBSZ
WAPRZ050YEBBSZ



Kalibrierzertifikat mit Akkreditierung