

ZERA

MT310 Produktkatalog

Dok.-Nr.: 100352700 Stand: 01.01.2019

Gerät



MT310 Dreiphasiger Prüfzähler CATIII

Inklusive Justage für eine Netzfrequenz.

Best.-Nr. 100982101

Best.-Nr.

100982401

MT310 ist ein leichter und kompakter Prüfzähler für die vor Ort Überprüfung und Kalibration von ein- und dreiphasigen Zählern.
Prüfspannung und Prüfstrom können vom Prüfzähler direkt vom Netz gemessen, oder über eine externe Quelle (optional) erzeugt und gemessen werden.
(z. B. MT400 oder MT500)

MT310 ist für die Prüfung von max. 1 Prüfling ausgelegt.

Konfiguration:

- Direktmessung bis 300 V / 12 A
- Messabweichung Leistung/Energie: < ±0,1 %
- Bürdenmessung für Wandlerinstallationen
- Umfangreiches Zubehör (optional)



MT310 Dreiphasiger Prüfzähler CAT IV

(optional) erzeugt und gemessen werden.

Inklusive Justage für eine Netzfrequenz.

MT310 ist ein leichter und kompakter Prüfzähler für die vor Ort Überprüfung und Kalibration von ein- und dreiphasigen Zählern.
Prüfspannung und Prüfstrom können vom Prüfzähler direkt vom Netz gemessen, oder über eine externe Quelle

(z.B. MT400 oder MT500)

MT310 ist für die Prüfung von max. 1 Prüfling ausgelegt.

Konfiguration:

- Direktmessung bis 300 V / 12 A
- Spannungseingang ausgelegt für
- Schutzklassenkategorie CAT IV
- Messabweichung Leistung/Energie: < ±0,1 %
- Bürdenmessung für Wandlerinstallationen
- Umfangreiches Zubehör (optional)

Werkskalibrierung bei Neugerät



Werkskalibrierung für Neugerät, MT3xx-Serie, 50 Hz inkl. ZERA Werks-Kalibrierschein

Best.-Nr.

100007055

Dieser Artikel gilt nur beim Kauf eines Neugerätes.

Lastpunkte gem. ZERA Vorgaben.

Eine Übersicht der verwendeten Lastpunkte kann unter www.zera.de runtergeladen werden.

Zusätzliche Lastpunkte sind kostenpflichtig.



Werkskalibrierung für Neugerät, MT3xx-Serie, 60 Hz inkl. ZERA Werks-Kalibrierschein

Best.-Nr.

100007056

Dieser Artikel gilt nur beim Kauf eines Neugerätes.

Lastpunkte gem. ZERA Vorgaben.

Eine Übersicht der verwendeten Lastpunkte kann unter www.zera.de runtergeladen werden.

Zusätzliche Lastpunkte sind kostenpflichtig.



Werkskalibrierung Messgerät, je zusätzlicher Lastpunkt für Leistung und Energie

Best.-Nr.

100007093



Werkskalibrierung Messgerät, je zusätzlicher Lastpunkt für Strom und/oder Spannung

Best.-Nr.

100007094

DAkkS DKD-Kalibrierung für Gerät



DAkkS DKD-Kalibrierung für MT3xx, 50 Hz Inkl. DKD-Kalibrierschein (gem. IEC 17025)

Best.-Nr.

100006838

Lastpunkte gem. ZERA Vorgaben.

Eine Übersicht der verwendeten Lastpunkte kann unter www.zera.de runtergeladen werden.

Zusätzliche Lastpunkte sind kostenpflichtig.



DAkkS DKD-Kalibrierung für MT3xx inkl. AC-Strommesszange MT3460, 50 Hz

Inkl. DKD-Kalibrierschein (gem. IEC 17025)

Lastpunkte gem. ZERA Vorgaben.

Eine Übersicht der verwendeten Lastpunkte kann unter www.zera.de runtergeladen werden.

Zusätzliche Lastpunkte sind kostenpflichtig.

Best.-Nr. **101173919**



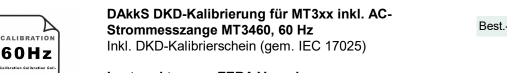
DAkkS DKD-Kalibrierung für MT3xx, 60Hz Inkl. DKD-Kalibrierschein (gem. IEC 17025)

(3

Lastpunkte gem. ZERA Vorgaben.

Eine Übersicht der verwendeten Lastpunkte kann unter www.zera.de runtergeladen werden.

Zusätzliche Lastpunkte sind kostenpflichtig.



Lastpunkte gem. ZERA Vorgaben. Eine Übersicht der verwendeten Lastpunkte kann unter www.zera.de runtergeladen werden.

Zusätzliche Lastpunkte sind kostenpflichtig.

Best.-Nr. **101173920**

100006854

Best.-Nr.



DAkkS DKD-Kalibrierung (gem. IEC 17025) Messgerät, je zusätzlicher Lastpunkt für Leistung und Energie

Best.-Nr. 100006893



DAkkS DKD-Kalibrierung (gem. IEC 17025) Messgerät, je zusätzlicher Lastpunkt für Strom und/oder Spannung

Netzkabel für Steckdose



Netzkabel "Stecker Typ A auf Euro-8", 2,0 m

Zum Anschluss an die Netzsteckdose.

- 1x Stecker Typ A
- 1x Euro-8-Buchse (IEC 60320-1 C7)

Best.-Nr. 100277201



Netzkabel "Eurostecker Typ C auf Euro-8", 2,0 m

Zum Anschluss an die Netzsteckdose.

- 1x Eurostecker Typ C (CEE 7/16)
- 1x Euro-8-Buchse (IEC 60320-1 C7)

Best.-Nr. **100067700**



Netzkabel "Stecker Typ G auf Euro-8", 2,0 m

Zum Anschluss an die Netzsteckdose.

- 1x Stecker Typ G (BS1363)
- 1x Euro-8-Buchse (IEC 60320-1 C7)

Best.-Nr. **100277200**



Netzkabel "Stecker Typ I auf Euro-8", 2,0 m

Zum Anschluss an die Netzsteckdose.

- 1x Stecker Typ I, 2-Pin
- 1x Euro-8-Buchse (IEC 60320-1 C7)

Best.-Nr. **100277202**

Netzkabel für Prüfspannung (siehe auch Sonderzubehör)



Netzkabel "Stapelbarer Sicherheitsstecker (schwarz) auf Euro-8", 2,0 m

Zum Spannungsabgriff von der Messspannung.

- 2x stapelbarer 4-mm-Stecker mit federnder Kontaktlamelle und starrer Isolierhülse (2x schwarz)
- 1x Euro-8-Buchse (IEC 60320-1 C7)

Stromwandler (siehe auch Sonderzubehör)



MT3460, AC-Strommesszangensatz

Elektronisch kompensiert, Kalibrierung unabhängig vom Messnormal.

• Umschließungsdurchmesser: 16 mm

Ausgang: D-Sub-Stecker 25-polig
Messbereich: 5 mA ... 120 A

· Messabweichung:

< ±0.15% @ 500 mA ... 120 A

< ±0.3% @ 100 mA ...< 500 mA • Frequenzbereich: 45 ... 65 Hz

Messkategorie: CAT IV 300 V /CAT III 600 V

MT3416, AC-Strommesszangensatz 300 A
Kabellänge: 2 m
Best.-Nr. 100319200

Best.-Nr.

101241501

Messnormal.

• Umschließungsdurchmesser: 52 mm

Elektronisch kompensiert, Kalibrierung unabhängig vom

Ausgang: D-Sub-Stecker 25-polig

· Messbereich: 100 mA ... 300 A

· Messabweichung:

< ±0,15 % / < 0,1° (1 A ... 300 A)

 $< \pm 0.3 \% / < 0.1^{\circ} (500 \text{ mA} \dots 1 \text{ A})$

 $< \pm 0.6 \% / < 0.15^{\circ} (200 \text{ mA} ... 500 \text{ mA})$

• Frequenzbereich: 45 ... 65 Hz

Arbeitsspannung: 600 V, CAT III / 300 V, CAT IV

Werkskalibrierung bei Neukauf von Stromwandler



Werkskalibrierung für neue MT3460 / MT3465, 50 Hz

inkl. ZERA Werks-Kalibrierschein

Dieser Artikel gilt nur beim Kauf eines Neugerätes.

Lastpunkte gem. ZERA Vorgaben.

Eine Übersicht der verwendeten Lastpunkte kann von unter www.zera.de runtergeladen werden.

Zusätzliche Lastpunkte sind kostenpflichtig.

101242308

100519702

Best.-Nr.

Best.-Nr.



Werkskalibrierung für neue MT3416 / MT3417, 50 Hz

inkl. ZERA Werks-Kalibrierschein

Dieser Artikel gilt nur beim Kauf eines Neugerätes.

Lastpunkte gem. ZERA Vorgaben.

Eine Übersicht der verwendeten Lastpunkte kann unter www.zera.de runtergeladen werden.

Zusätzliche Lastpunkte sind kostenpflichtig.



Werkskalibrierung für neue MT3460 / MT3465, 60 Hz inkl. ZERA Werks-Kalibrierschein

Best.-Nr.

101242309

Dieser Artikel gilt nur beim Kauf eines Neugerätes.

Lastpunkte gem. ZERA Vorgaben.

Eine Übersicht der verwendeten Lastpunkte kann von unter www.zera.de runtergeladen werden.

Zusätzliche Lastpunkte sind kostenpflichtig.



Werkskalibrierung für neue MT3416 / MT3417, 60 Hz inkl. ZERA Werks-Kalibrierschein

Best.-Nr.

100519705

Dieser Artikel gilt nur beim Kauf eines Neugerätes.

Lastpunkte gem. ZERA Vorgaben.

Eine Übersicht der verwendeten Lastpunkte kann unter www.zera.de runtergeladen werden.

Zusätzliche Lastpunkte sind kostenpflichtig.



Werkskalibrierung AC-Strommesszange, je zusätzlicher Lastpunkt für Leistung und Energie

Best.-Nr.

100007092

DAkkS Kalibrierung für Stromwandler



DAkkS DKD-Kalibrierung für MT3460 / MT3465, 50 Hz inkl. DKD-Kalibrierschein (gem. IEC 17025)

Best.-Nr.

101173912

Lastpunkte gem. ZERA Vorgaben.

Eine Übersicht der verwendeten Lastpunkte kann unter www.zera.de runtergeladen werden.

Zusätzliche Lastpunkte sind kostenpflichtig.



DAkkS DKD-Kalibrierung für MT3416 / MT3417, 50 Hz inkl. DKD-Kalibrierschein (gem. IEC 17025)

Best.-Nr.

100519600

Lastpunkte gem. ZERA Vorgaben.

Eine Übersicht der verwendeten Lastpunkte kann unter www.zera.de runtergeladen werden.

Zusätzliche Lastpunkte sind kostenpflichtig.



DAkkS DKD-Kalibrierung für MT3460 / MT3465, 60 Hz inkl. DKD-Kalibrierschein (gem. IEC 17025)

Best.-Nr.

101173913

Lastpunkte gem. ZERA Vorgaben.

Eine Übersicht der verwendeten Lastpunkte kann unter www.zera.de runtergeladen werden.

Zusätzliche Lastpunkte sind kostenpflichtig.

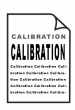


DAkkS DKD-Kalibrierung für MT3416 / MT3417, 60 Hz inkl. DKD-Kalibrierschein (gem. IEC 17025)

100519603

Lastpunkte gem. ZERA Vorgaben. Eine Übersicht der verwendeten Lastpunkte kann unter www.zera.de runtergeladen werden.

Zusätzliche Lastpunkte sind kostenpflichtig.



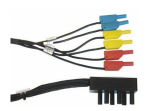
DAkkS DKD-Kalibrierung (gem. IEC 17025) AC-Strommesszange, je zusätzlicher Lastpunkt für Leistung und Energie

Best.-Nr.

Best.-Nr.

100006892

Schnellanschlusskabel (siehe auch Sonderzubehör)



Schnellanschlusskabel "Strom/starre Hülse" für MT-Serie, 12 A, 2,5 m, Phasenfarben: rot/gelb/blau

Zur Vermeidung von Anschlussfehlern auf der Geräteseite.

- Geräteseitig: 1x 6-poliger Stecker mit Verdrehschutz.
- · Netzseitig: 6x stapelbarer 4-mm-Stecker mit federnder Kontaktlamelle und starrer Isolierhülse - 2x rot, 2x gelb, 2x blau.
- Leitungsquerschnitt: 2,5 qmm



Schnellanschlusskabel "Spannung/starre Hülse" für MT-Serie, 2,5 m, Phasenfarben: rot/gelb/blau/schwarz Zur Vermeidung von Anschlussfehlern auf der Geräteseite. Messkategorie III (CAT III).

Best.-Nr.

100023402

- Geräteseitig: 1x 4-poliger Stecker mit Verdrehschutz.
- Netzseitig: 4x stapelbarer 4-mm-Stecker mit federnder Kontaktlamelle und starrer Isolierhülse - 1x rot, 1x gelb, 1x blau, 1x schwarz
- Leitungsquerschnitt: 2,5 qmm



Schnellanschlusskabel "Spannung/starre Hülse" CAT IV für MT-Serie, 2 m,

Phasenfarben: rot/gelb/blau/schwarz

Zur Vermeidung von Anschlussfehlern auf der Geräteseite. Messkategorie IV (CAT IV).

- Geräteseitig: 1x 4-poliger Stecker mit Verdrehschutz.
- Netzseitig: 4x stapelbarer 4-mm-Stecker mit federnder Kontaktlamelle und starrer Isolierhülse - 1x rot, 1x gelb, 1x blau, 1x schwarz
- Leitungsquerschnitt: 2,5 gmm

Best.-Nr. 100023483

Strom- und Spannungskabel (siehe auch Sonderzubehör)



Laborleitung mit stapelbarem Stecker, rot, 2,0 m Messkategorie III (CAT III).

- 2x stapelbarer 4-mm-Lamellenstecker mit starrer Isolierhülse
- Leitungsquerschnitt: 2,5 qmm

Best.-Nr. **X00007597**



Laborleitung mit stapelbarem Stecker, gelb, 2,0 m Messkategorie III (CAT III).

 2x stapelbarer 4-mm-Lamellenstecker mit starrer Isolierhülse

• Leitungsquerschnitt: 2,5 qmm

Best.-Nr. **X00006907**



Laborleitung mit stapelbarem Stecker, blau, 2,0 m Messkategorie III (CAT III).

- 2x stapelbarer 4-mm-Lamellenstecker mit starrer Isolierhülse
- Leitungsquerschnitt: 2,5 qmm

Best.-Nr. X00007598



Laborleitung mit stapelbarem Stecker, schwarz, 2,0 m Messkategorie III (CAT III).

 2x stapelbarer 4-mm-Lamellenstecker mit starrer Isolierhülse

· Leitungsquerschnitt: 2,5 qmm

Best.-Nr. **X00006910**



Laborleitung, schwarz, 2,0 m

Messkategorie IV (CAT IV).

- 2x 4-mm-Lamellenstecker mit starrer Isolierhülse
- Leitungsquerschnitt: 2,5 qmm

Best.-Nr. 100465500

100090720

Best.-Nr.

Software



Software SSM3000 / MTVis

Die Software ist lauffähig unter Windows 7 oder 10.

- SSM3000: Zur externen Steuerung über PC.
- MTVis: Zum Auslesen und Anzeigen von gespeicherten Daten.

Die Software kann unter www.zera.de runtergeladen werden.



Software-Option für I-Wandlerprüfung, MT3x0-Serie

Die Option unterstützt die gleichzeitige Messung von Primär- und Sekundärstrom eines Stromwandlers.

Folgende Werte werden geprüft:

- Übersetzungsverhältnis
- · Betragsfehler zwischen Primär- und Sekundärwicklung
- Winkelfehler zwischen Primär- und Sekundärstrom

Hinweis: Diese Option ist für den MT30 nicht erhältlich.



Software-Option für selektive Leistungsmessung, MT3xx-Serie

3 weitere Messarten zur Grundschwingungsmesung für 4 Leiter Wirk-, 4 Leiter Blind- und 4 Leiter Scheinleistung stehen ebenfalls zur Verfügung. Best.-Nr. 100078800



Software-Option für Energiedosierung, MT3xx-Serie

Mit Hilfe dieser Option wird eine Energiemenge festgelegt, die einem Elektrizitätszähler von einer externen Spannungs-/Stromquelle zur Verfügung gestellt werden soll. Es wird der Schaltstrom der externen Quelle gesteuert. *Hinweis:* Diese Option ist für den MT30 nicht erhältlich.

Best.-Nr. 100078802

Impulsaufnehmer (siehe auch Sonderzubehör)



TK118, Tastkopf

Zur Erfassung von LED-Impulsen elektronischer Zähler.

 Befestigung: Über mitgelieferten Saugnapf oder optional erhältliche spannbare Tastkopfhalterung für TK326/TK118. Best.-Nr. 100201900



TK326-1, Tastkopf ohne Halterung

Zur Erfassung von Läuferscheibenmarkierungen an Ferraris-Zählern und LED-Impulsen elektronischer Zähler.

• Befestigung: Über spannbare Tastkopfhalterung für TK326/TK118.

Best.-Nr. 101064901



Spannbare Tastkopfhalterung für TK326/ TK118

Haltevorrichtung zur Befestigung des Tastkopfs TK326 oder TK118 am Elektrizitätszähler.

• Maximale Spannweite: 19,0 cm

Best.-Nr. 100319600



K121, S0-Impulskonverter mit Messleitungen

Zur Erfassung von Impulsen potentialfreier Kontakte bzw. von Impulsen des S0-Impulsausgangs eines Elektrizitätszählers. Inklusive zwei Laborleitungen mit Sicherheitsstecker/Kabelstift.

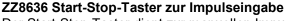


Anschlusskabel für Tastkopfeingang (SC) an ZERA-Prüfgeräten mit RJ10-Buchse

Das Spiralkabel dient zum Anschluss von TKxxx und K121 an das Prüfgerät.

- 2x Westernstecker RJ10
- Länge: 1,00 m / gestreckt: 6,00 m

Best.-Nr. **Z10353027**



Der Start-Stop-Taster dient zur manuellen Impulseingabe bei der Prüfung von Elektrizitätszählern.

Best.-Nr.

Best.-Nr.

Best.-Nr.

101091620

100023714

100023910



Kleinteile (siehe auch Sonderzubehör)



Zubehörtasche mit Anschlussadaptern

01 Zubehörtasche 100214400
03 Zählerprüfklemme 100606750
04 4-mm-Stecker-Adapter X00004962
(Bananenstecker)

10 Adapter für den Abgriff an

Installations- und Reihenklemmen X00004961

10 Anschlussklemme für Strom X00011923

33 4-mm-Abgreifer X00009329

(Krokodilklemme), schmal

03 4-mm-Abgreifer X00010059

(Krokodilklemme), breit 10 Sicherung, 1,6 A / 440 V

6,3 mm x 32 mm, träge M00460183

Transport (siehe auch Sonderzubehör)



Transportkoffer für MT3xx, groß

Aluminiumkoffer mit Inlett aus Hartschaum, ausgelegt für

• 1 Instrument

- 7.4.4.4.
- Zubehör

Außenmasse:

47 cm x 53,5 cm × 18 cm (H x B x T)

Bitte klären Sie im Zweifelsfall vorher ab, ob die Koffergröße

für das gewählte Zubehör passend ist.



Transportkoffer für MT3xx, Standard

Aluminiumkoffer mit Inlett aus Hartschaum, ausgelegt für

Best.-Nr.

100023933

- 1 Instrument
- Zubehör

Außenmasse: 36 cm x 45 cm × 17 cm (H x B x T)

Bitte klären Sie im Zweifelsfall vorher ab, ob die Koffergröße

für das gewählte Zubehör passend ist.

Weiteres Gerätezubehör (siehe auch Sonderzubehör)



Schnittstellenkabel, RS232, gekreuzt (Null-Modem-Kabel)

Verbindungskabel

- 2x D-Sub-Buchse, 9-polig
- Kabellänge: 3,00 m





Displayschutz für MT-Serie 3xx/400/500

Zum Schutz der Frontplatte gegen mechanische Stöße während des Gerätetransports ohne Transportkoffer. Best.-Nr. **100466700**



Dokumentation



Komplette Betriebsanleitung als PDF-Dateien auf USB Stick

Best.-Nr.

100090716



Betriebsanleitung MT310 / MT320 (Deutsch)

Gedruckte Version

Best.-Nr.



Betriebsanleitung MT310 / MT320 (Englisch) Gedruckte Version

Best.-Nr. **101244131**



Betriebsanleitung MT310 / MT320 (Italienisch) Gedruckte Version

Best.-Nr. **101244133**



Betriebsanleitung MT310 / MT320 (Spanisch) Gedruckte Version

Best.-Nr. **101244136**



Betriebsanleitung für MT3460, Deutsch

Best.-Nr. **101244100**



Betriebsanleitung für MT3460, Englisch



Betriebsanleitung MT310 / 320 (Französisch) Gedruckte Version

Best.-Nr. **101244132**



Betriebsanleitung für MT3460, Italienisch

Best.-Nr. **101244103**



Betriebsanleitung für MT3416, Deutsch

Best.-Nr. **100432575**



Betriebsanleitung für MT3416, Englisch

Best.-Nr. 100432576



Betriebsanleitung für TK326, Deutsch



Betriebsanleitung für TK326, Englisch

Best.-Nr. 100432501



Betriebsanleitung für TK326, Französisch

Best.-Nr. 100432502



Betriebsanleitung für TK118, Deutsch

Best.-Nr. 100432520



Betriebsanleitung für TK118, Englisch

Best.-Nr. 100432521



Betriebsanleitung für TK118, Französisch





Betriebsanleitung für MT3450, Deutsch

100928410 Best.-Nr.



Betriebsanleitung für MT3450, Englisch

100928411 Best.-Nr.



Betriebsanleitung für MT3450, Französisch

Best.-Nr. 100928412



Betriebsanleitung für MT3403, Deutsch/Englisch

Best.-Nr. 100644426



Betriebsanleitung für MT3470/MT3471, Deutsch/Englisch

Sonderzubehör



Netzkabel "Stapelbarer Sicherheitsstecker (schwarz/gelb) auf Euro-8", 2,0 m

100067601

Zum Spannungsabgriff von der Messspannung.

- 2x stapelbarer 4-mm-Stecker mit federnder Kontaktlamelle und starrer Isolierhülse (1x schwarz; 1x
- 1x Euro-8-Buchse (IEC 60320-1 C7)



Netzkabel "Stapelbarer Sicherheitsstecker (violett/gelb) auf Euro-8", 2,0 m

Best.-Nr.

Best.-Nr.

100067602

Zum Spannungsabgriff von der Messspannung.

- 2x stapelbarer 4-mm-Stecker mit federnder Kontaktlamelle und starrer Isolierhülse (1x violett/1x
- 1x Euro-8-Buchse (IEC 60320-1 C7)

Sonderzubehör (Stromwandler u. Sensoren)



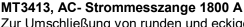
MT3403, AC-Strommesszange 1200 A

Umschließungsdurchmesser 52 mm

Ausgang: 2x 4-mm-Sicherheitsbuchse

- Messbereich: 10 mA ... 1200 A (1200 A f

 ür max. 40 min und einer Pause > 20 min zwischen den Messungen)
- · Messabweichung:
 - < ±0,3 % / 0,7° (100 A ... 1200 A) < ±0,5 % / 1,0° (10 A ... 100 A) < ±1,0 % / 2,0° (1 A ... 10 A)
- Frequenzbereich: 48 ... 65 Hz
- Arbeitsspannung: 600 V, CAT III / 300 V, CAT IV Hinweis: Der Anschluss an den MTxxx erfolgt am direkt messenden Eingang.



- · Umschließungsdurchmesser: 64 mm oder Stromschiene von 50 x 135 mm bis 64 x 100 mm
- Ausgang: 2x 4-mm-Sicherheitsbuchse
- Messbereich: 1 A ... 1800 A (Messung mit 1800 A für max. 10 min)
- Schaltbare Bereiche: 500 A, 1000 A, 1500 A
- Messabweichung im Bereich 1500 A:
 - < ±1,5 % / 1,5° (75 A)
 - < ±0,75 % / 0,75° (300 A)
 - < ±0,5 % / 0,5° (1500 A)
- Frequenzbereich: 48 ... 65 Hz
- Arbeitsspannung: 600 V, CAT III / 300 V, CAT IV Hinweis: Der Anschluss an den MTxxx erfolgt am direkt messenden Eingang.

Best.-Nr.

100032410



Best.-Nr.



MT3470, flexibler AC-Stromwandler 3000 A, 0,45 m

Zur Umschließung von Leitern beliebiger Form und an schwer zugänglichen Stellen.

- Durchmesser: ca. 14 cm
- Ausgang: 2x 4-mm-Sicherheitsstecker Anschluss über Adapter MT3423
- Messbereich: 500 mA ... 3000 A
- Schaltbare Bereiche: 3 A, 30 A, 300 A, 3000 A
- Messabweichung bei optimaler Bereichsanwahl:
 3-A-Bereich: <= ±1,0 % / typ. 0,5° (0,5 A ... 3 A)
 30-A-Bereich: <= ±1,0 % / typ. 0,5° (2 A ... 30 A)
 300-A-Bereich: <= ±1,0 % / typ. 0,5° (30 A ... 300 A)
 3000-A-Bereich: <= ±1,0 % / typ. 0,5° (300 A ... 3000 A)
- Frequenzbereich: 30 Hz ... 440 Hz
- Arbeitsspannung: 1000 V, CAT IV

Hinweis: Der Anschluss an das Messnormal erfolgt über den Adapter MT3423. Dieser muss separat bestellt werden.



MT3471, flexibler AC-Stromwandler 3000 A, 0,8 m

Zur Umschließung von Leitern beliebiger Form und an schwer zugänglichen Stellen.

- Durchmesser: ca. 25 cm
- Ausgang: 2x 4-mm-Sicherheitsstecker Anschluss über Adapter MT3423
- Messbereich: 500 mA ... 3000 A
- · Schaltbare Bereiche: 3 A, 30 A, 300 A, 3000 A
- Messabweichung bei optimaler Bereichsanwahl:
 3-A-Bereich: <= ±1,0 % / typ. 0,5° (0,5 A ... 3 A)
 30-A-Bereich: <= ±1,0 % / typ. 0,5° (2 A ... 30 A)
 300-A-Bereich: <= ±1,0 % / typ. 0,5° (30 A ... 3000 A)
 3000-A-Bereich: <= ±1,0 % / typ. 0,5° (300 A ... 3000 A)
- Frequenzbereich: 30 Hz ... 440 Hz
- Arbeitsspannung: 1000 V, CAT IV

Hinweis: Der Anschluss an das Messnormal erfolgt über den Adapter **MT3423**. Dieser muss separat bestellt werden.

Best.-Nr. 100061320

Best.-Nr.



MT3472, flexibler AC-Stromwandler 30000 A, 1,2 m

Zur Umschließung von Leitern beliebiger Form und an schwer zugänglichen Stellen.

- Durchmesser: ca. 38 cm
- Ausgang: 2x 4-mm-Sicherheitsstecker Anschluss über Adapter MT3424
- Messbereich: 500 mA ... 30000 A
- Schaltbare Bereiche: 30 A, 300 A, 3000 A, 30000 A
- Messabweichung bei otimaler Bereichsanwahl:
 30-A-Bereich: <= ±1,0 % / typ. 0,5° (0,5 A ... 30 A)
 300-A-Bereich: <= ±1,0 % / typ. 0,5° (10 A ... 300 A)
 3000-A-Bereich: <= ±1,0 % / typ. 0,5° (300 A ... 3000 A)
 30000-A-Bereich: <= ±1,0 % / typ. 0,5° (300 A ... 30000 A)
- Frequenzbereich: 30 Hz ... 440 Hz
- Arbeitsspannung: 1000 V, CAT IV

Hinweis: Der Anschluss an das Messnormal erfolgt über den Adapter MT3424. Dieser muss separat bestellt werden.

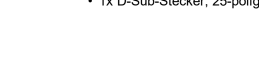


MT3423, "4-mm-Sicherheitsstecker auf D-Sub-Stecker 25-polig", 1,0 m

Adapter für den Anschluss von maximal drei flexiblen Stromsensoren desselben Typs an das Messnormal. Passend für die Typen MT3470 und MT3471.

Ausgestattet mit:

- 3x Buchse für zwei 4-mm-Sicherheitsstecker
- 1x D-Sub-Stecker, 25-polig



MT3424, "4-mm-Sicherheitsstecker auf D-Sub-Stecker 25-polig", 1,0 m

Adapter für den Anschluss von maximal drei flexiblen Stromsensoren desselben Typs an das Messnormal. Passend für die Typen **MT3472**.

Ausgestattet mit:

- 3x Buchse für zwei 4-mm-Sicherheitsstecker
- 1x D-Sub-Stecker, 25-polig

Best.-Nr. 100061322

Best.-Nr. **100032220**

Best.-Nr.

Sonderzubehör (Schnellanschlusskabel)



Schnellanschlusskabel "Strom/Schiebehülse" für MT-Serie, 12 A, 2,5 m, Phasenfarben: rot/gelb/blau

Zur Vermeidung von Anschlussfehlern auf der Geräteseite.

- Geräteseitig: 1x 6-poliger Stecker mit Verdrehschutz.
- Netzseitig: 6x stapelbarer 4-mm-Stecker mit federnder Kontaktlamelle und Schiebehülse zum Schutz gegen zufällige Berührung - 2x rot, 2x gelb, 2x blau.
- Leitungsquerschnitt: 2,5 qmm

Best.-Nr. 100013207



Schnellanschlusskabel "Spannung/Schiebehülse" für MT-Serie, 2,5 m, Phasenfarben: rot/gelb/blau/schwarz Zur Vermeidung von Anschlussfehlern auf der Geräteseite. Messkategorie III (CAT III).

- Geräteseitig: 1x 4-poliger Stecker mit Verdrehschutz.
- Netzseitig: 4x stapelbarer 4-mm-Stecker mit federnder Kontaktlamelle und Schiebehülse zum Schutz gegen zufällige Berührung - 1x rot, 1x gelb, 1x blau, 1x schwarz
- · Leitungsquerschnitt: 2,5 qmm

Best.-Nr. 100013307



Schnellanschlusskabel "Strom/starre Hülse" für MT-Serie, abgeschrägt, 12 A, 4,0 m, Phasenfarben: rot/gelb/blau

Zur Vermeidung von Anschlussfehlern auf der Geräteseite. Auch steckbar, wenn die 25-polige Buchse belegt ist.

- Geräteseitig: 1x 6-poliger Stecker mit Verdrehschutz, abgeschrägt
- Netzseitig: 6x stapelbarer 4-mm-Stecker mit federnder Kontaktlamelle und starrer Isolierhülse - 2x rot, 2x gelb, 2x blau
- Leitungsquerschnitt: 2,5 qmm

Best.-Nr. 100013206



Schnellanschlusskabel "Spannung/starre Hülse" für MT-Serie, 4,0 m, Phasenfarben: rot/gelb/blau/schwarz Zur Vermeidung von Anschlussfehlern auf der Geräteseite.

Auf vermeidung von Anschlussierliem auf der G Messkategorie III (CAT III).

- Geräteseitig: 1x 4-poliger Stecker mit Verdrehschutz.
- Netzseitig: 4x stapelbarer 4-mm-Stecker mit federnder Kontaktlamelle und starrer Isolierhülse - 1x rot, 1x gelb, 1x blau, 1x schwarz
- Leitungsquerschnitt: 2,5 qmm



Schnellanschlusskabel für "Strom/starre Hülse" für MT-Serie, 12 A, 2,5 m, Phasenfarben: gelb/grün/violett

Zur Vermeidung von Anschlussfehlern auf der Geräteseite.

- · Geräteseitig: 1x 6-poliger Stecker mit Verdrehschutz.
- Netzseitig: 6x stapelbarer 4-mm-Stecker mit federnder Kontaktlamelle und starrer Isolierhülse - 2x gelb, 2x grün, 2x violett.
- Leitungsquerschnitt: 2,5 qmm

Best.-Nr. 100023412

100023413

Best.-Nr.



Schnellanschlusskabel für "Spannung/starre Hülse" für MT-Serie, 2,5 m, Phasenfarben: qelb/grün/violett/schwarz

Zur Vermeidung von Anschlussfehlern auf der Geräteseite. Messkategorie III (CAT III).

- Geräteseitig: 1x 4-poliger Stecker mit Verdrehschutz.
- Netzseitig: 4x stapelbarer 4-mm-Stecker mit federnder Kontaktlamelle und starrer Isolierhülse - 1x gelb, 1x grün, 1x violett, 1x schwarz
- Leitungsquerschnitt: 2,5 qmm





Schnellanschlusskabel "Spannung/starre Hülse" für MT310, MT320 / MT3000, 2,5 m,

Phasenfarben: braun/schwarz/weiß/blau

Zur Vermeidung von Anschlussfehlern auf der Geräteseite.

- Geräteseitig: 1x 4-poliger Stecker mit Verdrehschutz.
 Netzseitig: 4x stapelbarer 4-mm-Stecker mit federnder
- Netzseitig: 4x stapelbarer 4-mm-Stecker mit federnder Kontaktlamelle und starrer Isolierhülse - 1x braun, 1x schwarz, 1x weiß, 1x blau
- · Leitungsquerschnitt: 2,5 qmm

Best.-Nr. **100023492**



Schnellanschlusskabel "Strom/starre Hülse" für MT310, MT320, 36x / MT3000, 12 A, 2,5 m, Phasenfarben: schwarz/braun/weiß

Zur Vermeidung von Anschlussfehlern auf der Geräteseite.

- Geräteseitig: 1x 6-poliger Stecker mit Verdrehschutz.
- Netzseitig: 6x stapelbarer 4-mm-Stecker mit federnder Kontaktlamelle und starrer Isolierhülse - 2x schwarz, 2x braun. 2x weiß.
- Leitungsquerschnitt: 2,5 qmm



Schnellanschlusskabel "Strom/starre Hülse" für MT-Serie, 12 A, 2,5 m, Phasenfarben: schwarz/braun/grau

Best.-Nr.

100023474

Zur Vermeidung von Anschlussfehlern auf der Geräteseite.

- Geräteseitig: 1x 6-poliger Stecker mit Verdrehschutz.
- Netzseitig: 6x stapelbarer 4-mm-Stecker mit federnder Kontaktlamelle und starrer Isolierhülse - 2x schwarz, 2x braun, 2x grau.
- · Leitungsquerschnitt: 2,5 qmm



Schnellanschlusskabel CAT IV mit "Spannung/starre Hülse" für MT3xx, 2m, Phasenfarben: gelb/grün/violett/schwarz

Zur Vermeidung von Anschlussfehlern auf der Geräteseite. Messkategorie IV (CAT IV).

- Geräteseitig: 1x 4-poliger Stecker mit Verdrehschutz.
- Netzseitig: 4x 4-mm-Lamellenstecker mit starrer Isolierhülse - 1x gelb, 1x grün, 1x violett, 1x schwarz
- Leitungsquerschnitt: 2,5 gmm



Schnellanschlusskabel "Spannung/starre Hülse" CAT IV für MT-Serie, 2,5 m,

Phasenfarben: schwarz/braun/grau/blau

Zur Vermeidung von Anschlussfehlern auf der Geräteseite. Messkategorie IV (CAT IV).

- Geräteseitig: 1x 4-poliger Stecker mit Verdrehschutz.
- Netzseitig: 4x stapelbarer 4-mm-Stecker mit federnder Kontaktlamelle und starrer Isolierhülse - 1x schwarz, 1x braun, 1x grau, 1x blau
- Leitungsquerschnitt: 2,5 qmm



Schnellanschlusskabel für "Strom/starre Hülse" für MT-Serie, 12 A, 2,5 m, Phasenfarben: gelb/grün/rot

Zur Verbindung von <u>Quelle</u> und <u>Prüfzähler</u>, wenn diese als separate Geräte eingesetzt werden.

Kabellänge zwischen den Geräten 1.65 m.

- Geräteseitig: 1x 6-poliger Stecker mit Verdrehschutz.
- Netzseitig: 6x stapelbarer 4-mm-Stecker mit federnder Kontaktlamelle und starrer Isolierhülse - 2x gelb, 2x grün, 2x rot.
- Leitungsquerschnitt: 2,5 qmm

Best.-Nr.

100023472

Best.-Nr. 100023484

Best.-Nr.



Schnellanschlusskabel für "Spannung/starre Hülse" für MT-Serie, 2,5 m, Phasenfarben: gelb/grün/rot/schwarz

Best.-Nr. **100023482**

Zur Vermeidung von Anschlussfehlern auf der Geräteseite. Messkategorie III (CAT III).

- Geräteseitig: 1x 4-poliger Stecker mit Verdrehschutz.
- Netzseitig: 4x stapelbarer 4-mm-Stecker mit federnder Kontaktlamelle und starrer Isolierhülse - 1x gelb, 1x grün, 1x rot, 1x schwarz
- · Leitungsquerschnitt: 2,5 gmm



Schnellanschlusskabel "Spannung/Entrelec" für MT-Serie. 2.5 m

Zum Anschluss des Messnormals an Zählerinstallationen mit Entrelec-Stecksystem. Steckerbelegung nach Absprache. Messkategorie III (CAT III).

- Geräteseitig: 1x 4-poliger Stecker.
- Netzseitig: 1x mehrpoliger Entrelec-Stecker, 2x starre axiale 4-mm-Buchsen, geeignet zur Aufnahme federnder 4-mm-Stecker mit starrer Isolierhülse schwarz
- Leitungsquerschnitt: 2,5 qmm



Schnellanschlusskabel "Strom/Essailec" für MT-Serie, 12 A, 2,5 m

Zum Anschluss des Messnormals an Zählerinstallationen mit Essailec-Stecksystem. Steckerbelegung nach Absprache.

- Geräteseitig: 1x 6-poliger Stecker mit Verdrehschutz.
- Netzseitig: 1x mehrpoliger Entrelec-Stecker.
- Leitungsquerschnitt: 2,5 qmm



Schnellanschlusskabel "Spannung/starre Hülse" für MT-Serie, Bürdenmessung, 4,0 m, Phasenfarben: rot/gelb/blau/schwarz

Zur Bürdenmessung. An jeder Phase befindet sich ein separater Anschluss für Neutral. Messkategorie III (CAT III).

- Geräteseitig: 1x 4-poliger Stecker mit Verdrehschutz.
- Netzseitig: 6x stapelbarer 4-mm-Stecker mit federnder Kontaktlamelle und starrer Isolierhülse, Farben: 1x rot, 1x gelb, 1x blau, 3x schwarz
- Leitungsquerschnitt: 2,5 qmm

Best.-Nr.

100013320

Best.-Nr.

Best.-Nr.

100013308



Schnellanschlusskabel "Strom/starre Hülse" für Quellengerät, MT-Serie, 2.5 m, Phasenfarben: braun/schwarz/weiß

Best.-Nr.

Zur Verbindung von <u>Quelle</u> und <u>Prüfzähler</u>, wenn diese als separate Geräte eingesetzt werden.

Kabellänge zwischen den Geräten 1,65 m.

- · Geräteseitig:
 - 1x 6-poliger Stecker mit Verdrehschutz.
 - 1x 6-poliger Stecker, abgeschrägt, mit Verdrehschutz.
- Netzseitig: 6x stapelbarer 4-mm-Stecker mit federnder Kontaktlamelle und starrer Isolierhülse-2x braun, 2x schwarz, 2x weiß
- · Leistungsquerschnitt: 2.5 qmm



Schnellanschlusskabel "Spannung/starre Hülse" für Quellengerät, MT-Serie, 2.5 m, Phasenfarben: braun/schwarz/weiß/blau

Best.-Nr. 1

100023486

100023485

Zur Verbindung von <u>Quelle</u> und <u>Prüfzähler</u>, wenn diese als separate Geräte eingesetzt werden.

Kabellänge zwischen den Geräten 1,65 m.

- · Geräteseitig:
 - 1x 4-poliger Stecker mit Verdrehschutz.
 - 1x 4-poliger Stecker (schmal) ohne Verdrehschutz.
- Netzseitig: 4x stapelbarer 4-mm-Stecker mit federnder Kontaktlamelle und starrer Isolierhülse-1x braun, 1x schwarz, 1x weiß, 1x blau
- Leistungsquerschnitt: 2.5 qmm

Sonderzubehör (Strom- u. Spannungskabel)



Laborleitung mit stapelbarem Stecker, grün, 2,0 m Messkategorie III (CAT III).

- 2x stapelbarer 4-mm-Lamellenstecker mit starrer Isolierhülse
- Leitungsquerschnitt: 2,5 qmm

Best.-Nr. **X00006908**



Laborleitung mit stapelbarem Stecker, violett, 2,0 m Messkategorie III (CAT III).

2x stapelbarer 4-mm-Lamellenstecker mit starrer

- 2x stapelbarer 4-mm-Lamellenstecker mit starrer Isolierhülse
- Leitungsquerschnitt: 2,5 qmm

Best.-Nr. **X00006909**



Laborleitung mit stapelbarem Stecker, braun, 2,0 m Messkategorie III (CAT III).

2x stapelbarer 4-mm-Lamellenstecker mit starrer

Isolierhülse
• Leitungsquerschnitt: 2,5 qmm

Best.-Nr. **100414100**



Laborleitung mit stapelbarem Stecker, grau, 2,0 m Messkategorie III (CAT III).

 2x stapelbarer 4-mm-Lamellenstecker mit starrer Isolierhülse

• Leitungsquerschnitt: 2,5 qmm

Best.-Nr. 100739800



Laborleitung mit stapelbarem Stecker, weiß, 2,0 m Messkategorie III (CAT III).

- 2x stapelbarer 4-mm-Lamellenstecker mit starrer Isolierhülse
- Leitungsquerschnitt: 2,5 qmm

Best.-Nr. **100662500**

Sonderzubehör (Impulsaufnehmer)



Haltevorrichtung für TK122

Haltevorrichtung zur Befestigung des Tastkopfs an Elektrizitätszählern des Typs GEM, GET 1, GET 2A und GET 2D, GISM, GIST, GISS.

Best.-Nr. **Z10142903**



TK122, Tastkopf ohne Halterung

Zur Erfassung von LED-Impulsen.

- Umschaltbar zwischen Abtastung von Wirk- und Blindenergie-Impulsen.
- Befestigung: Über Halterung für TK122-01



Kontaktstift für TK122-Haltevorrichtung

Zur Kontaktierung der Prüfspannung. Die Messleitung wird mit dem Kontakstift durch Aufstecken verbunden.

Best.-Nr.

100249400





Zur Erfassung von Impulsen potentialfreier Kontakte bzw. von Impulsen der S0-Impulsausgangs eines Elektrizitätszählers.

Best.-Nr.

Z09894100

Laborleitung mit Sicherheitsstecker/Kabelstift, rot, 0,45 m



Nur für Spannungen bis 60 V geeignet. 1 x Sicherheitslaborstecker 1 x 2-mm-Kabelstift zum Anschluss an Schraubklemme Leitungsquerschnitt: 0,75 qmm

Best.-Nr.

Z09826311

Laborleitung mit Sicherheitsstecker/Kabelstift, blau. 0.45 m



Nur für Spannungen bis 60 V geeignet. 1 x Sicherheitslaborstecker 1 x 2-mm-Kabelstift zum Anschluss an Schraubklemme Leitungsquerschnitt: 0,75 gmm

Best.-Nr.

Z09826312

Sonderzubehör (Kleinteile)

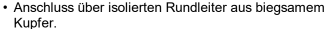
Anschlussklemme für Strom



- · Isolierte Europaklemmleiste zur Kontaktierung von flexiblen Stromleiteren von 1,5 ... 16 mm²
- Buchse: Starre 4-mm-Buchse im Isolierkörper, geeignet zur Aufnahme federnder 4-mm-Stecker mit starrer Isolierhülse.

Adapter für den Abgriff an Installations- und Reihenklemmen

Best.-Nr. **X00004961**



 Buchse: Starre 4-mm-Buchse aus Messing im Isolierkörper, geeignet zur Aufnahme federnder 4-mm-Stecker mit starrer Isolierhülse.

4-mm-Stecker-Adapter (Bananenstecker)

- Stecker: 4-mm-Stecker aus Messing mit federnder Kontaktlamelle.
- Buchse: Starre 4-mm-Buchse im Isolierkörper, geeignet zur Aufnahme federnder 4-mm-Stecker mit starrer Isolierhülse.

Best.-Nr. **X00004962**



4-mm-Kabelschuh-Adapter

- Kabelschuh-Adapter aus Messing zur festen Kontaktierung z. B. von Schraubklemmen.
- Buchse: Starre 4-mm-Buchse im Isolierkörper, geeignet zur Aufnahme federnder 4-mm-Stecker mit starrer Isolierhülse.

Best.-Nr. **X00004963**



Zählerprüfklemme

- Anschluss über Klemmfeder.
- Buchse: mit federnder Kontaktlamelle und starrer Isolierhülse.

Best.-Nr. 100606750



Prüfstecker für den Abgriff an Installations- und Reihenklemmen

- Stecker: 4-mm-Prüfstecker aus Messing mit federnder Kontaktlamelle zur Kontaktierung von Reihenklemmen mit 4-mm-Buchsen.
- Buchse: Starre 4-mm-Buchse im Isolierkörper, geeignet zur Aufnahme federnder 4-mm-Stecker mit starrer Isolierhülse.



4-mm-Abgreifklemme (Krokodilklemme), breit

 Krokodilklemme aus Messing mit allseitiger Isolierung. Gezahntes Maul für grobe Abgriffe sowie Feindrahtfläche.

• Buchse: Starre 4-mm-Buchse im Isolierkörper, geeignet zur Aufnahme federnder 4-mm-Stecker mit starrer Isolierhülse.

X00010059 Best.-Nr.



4-mm-Abgreifklemme (Krokodilklemme), schmal

- · Kleine, schlanke Krokodilklemme aus Messing mit allseitiger Isolierung. Gezahntes Maul für grobe Abgriffe sowie Feindrahtfläche.
- · Starre 4-mm-Buchse im Isolierkörper, geeignet zur Aufnahme federnder 4-mm-Stecker mit starrer Isolierhülse.

Best.-Nr. X00009329



Zubehörtasche ohne Inhalt

DIN A6, Material: Polypropylen

Best.-Nr. 100214400



Sicherung, 1,6 A / 440 V, 6,3 mm x 32 mm, träge

Best.-Nr. m00460183



Sonderzubehör (Transport)



Tragegurt für Prüfzähler, schwarz, 25 mm breit Gurtbandlänge: 700 - 1.400 mm, mittels Schiebeschnalle verstellbar, beidseitig Metall-Karabinerhaken.

Best.-Nr.

Sonderzubehör (Allgemein)



Adapter "USB auf RS232" (32/64 bit), 1.5 m Zur Verwendung mit einem externen PC/Notebook (32/64 bit) unter WINDOWS BS 7, 8, 10).

Best.-Nr.

Best.-Nr.

100755200

100904000



Temperatursensor MT3450

Temperatursensor zur Erfassung der Umgebungstemperatur an einer Messstelle. Der gemessene Temperaturwert wird im MT Messgerät angezeigt und abgespeichert.

Temperaturbereich: -20° C... + 60° C (± 1° C)

Auflösung: 0,1° C Kabellänge: 3 m



Best.-Nr.

100114805



Plexiglasabdeckung für MT3xx,

incl. Nutensteine
Die Abdeckung ist aus Plexiglas gefertigt
und dient zum mechanischen Schutz des
LCD displays. Um den Zugriff auf die
Soft-key Tastatur zu gewährleisten,
ist die Abdeckung mit Aussparungen versehen.

Best.-Nr.

100053201



Aufhängevorrichtung für MT3xx

Erweiterung MT3xx mit zusätzlichen Aufhängehaken am Griff. Zur komfortablen Aufhängung an der Zählerschranktür.

Best.-Nr.

Justage (nur für Service)



Justage für MT3xx-Serie

Hinweis: Kalibrierung und Kalibrierschein sind nicht enthalten.

Best.-Nr. 100033852



Justage AC-Strommesszange MT3430 oder MT3422

Hinweis: Kalibrierung und Kalibrierschein sind nicht enthalten.

Best.-Nr. 101243212



Justage AC-Strommesszange MT3416 / MT3417

Hinweis: Kalibrierung und Kalibrierschein sind nicht enthalten.

Best.-Nr. 100033894

Werkskalibrierung (nur für Service)



Werkskalibrierung für MT3xx-Serie, 50 Hz

inkl. ZERA Werks-Kalibrierschein

Best.-Nr. 100007038

101243210

Best.-Nr.

Lastpunkte gem. ZERA Vorgaben.

Eine Übersicht der verwendeten Lastpunkte kann unter www.zera.de runtergeladen werden.

Zusätzliche Lastpunkte sind kostenpflichtig.



Werkskalibrierung für MT3xx zusammen mit AC-Strommesszange MT3460*, 50 Hz

linkl. ZERA Werks-Kalibrierschein

Lastpunkte gem. ZERA Vorgaben.

Eine Übersicht der verwendeten Lastpunkte kann unter www.zera.de runtergeladen werden.

Zusätzliche Lastpunkte sind kostenpflichtig.

*gilt auch für Vorgängermodelle



Werkskalibrierung für MT3xx-Serie, 60 Hz inkl. ZERA Werks-Kalibrierschein

Best.-Nr.

100007054

Lastpunkte gem. ZERA Vorgaben.

Eine Übersicht der verwendeten Lastpunkte kann unter www.zera.de runtergeladen werden.

Zusätzliche Lastpunkte sind kostenpflichtig.



Werkskalibrierung für MT3xx zusammen mit AC-Strommesszange MT3460*, 60 Hz

Best.-Nr.

101243211

linkl. ZERA Werks-Kalibrierschein

Lastpunkte gem. ZERA Vorgaben.

Eine Übersicht der verwendeten Lastpunkte kann unter www.zera.de runtergeladen werden.

Zusätzliche Lastpunkte sind kostenpflichtig.

*gilt auch für Vorgängermodelle



Werkskalibrierung Messgerät, je zusätzlicher Lastpunkt für Leistung und Energie

Best.-Nr.

100007093



Werkskalibrierung Messgerät, je zusätzlicher Lastpunkt für Strom und/oder Spannung

Best.-Nr.

100007094



Werksnachkalibrierung für MT3460 / MT3465, 50 Hz inkl. ZERA Werks-Kalibrierschein

Best.-Nr.

101242304

Lastpunkte gem. ZERA Vorgaben.

Eine Übersicht der verwendeten Lastpunkte kann unter www.zera.de runtergeladen werden.

Zusätzliche Lastpunkte sind kostenpflichtig.



Werkskalibrierung für MT3416 / MT3417, 50 Hz

inkl. ZERA Werks-Kalibrierschein

Lastpunkte gem. ZERA Vorgaben.

Eine Übersicht der verwendeten Lastpunkte kann unter www.zera.de runtergeladen werden.

Zusätzliche Lastpunkte sind kostenpflichtig.

100519701 Best.-Nr.



Werksnachkalibrierung für MT3460 / MT3465, 60 Hz

inkl. ZERA Werks-Kalibrierschein

Best.-Nr.

101242305

Lastpunkte gem. ZERA Vorgaben.

Eine Übersicht der verwendeten Lastpunkte kann unter www.zera.de runtergeladen werden.

Zusätzliche Lastpunkte sind kostenpflichtig.



Werkskalibrierung für MT3416 / MT3417, 60 Hz

inkl. ZERA Werks-Kalibrierschein

Best.-Nr.

100519704

Lastpunkte gem. ZERA Vorgaben.

Eine Übersicht der verwendeten Lastpunkte kann unter www.zera.de runtergeladen werden.

Zusätzliche Lastpunkte sind kostenpflichtig.



Werkskalibrierung AC-Strommesszange, je zusätzlicher

Lastpunkt für Leistung und Energie

Best.-Nr.



ZERA GmbH Hauptstraße 392 D-53639 Königswinter Tel.: +49 (0) 2223 704-0 Fax: +49 (0)2223 704-70

E-mail: zera@zera.de Internet: www.zera.de Geschäftsführer :

Rainer Otto / Horst Wächter Sitz der Gesellschaft: Königswinter

Commerzbank Bonn IBAN: DE29 3804 0007 0113 3131 00 SWIFT (BIC): COBADEFF380

Kreissparkasse Köln IBAN: DE15 3705 0299 0001 0784 92 SWIFT (BIC): COKSDE33

HRB 7073 Siegburg Ust.-ldNr.: DE 218 515 479 WEEE-Reg.Nr. DE 53879641

Hinweise zur Verwendung des Produktkatalogs

Bei Bestellungen immer die Artikelnummer mit angeben.

Abbildungen können vom Original abweichen.

Es gelten die ZVEI Lieferbedingungen, siehe www.zera.de