

MERZ | PRÜFTECHNIK

VDE SICHERHEIT FÜR PROFIS

2020

Neuer Einbaugerätetester

MERZ Prüftafeln können ab sofort mit dem neuen Gerätetester aus- und nachgerüstet werden.

Weitere Informationen auf den **Seiten 35, 72 und 73.**
ERFAHREN SIE MEHR AUF MERZ-ELEKTRO.DE



Der Nachweis der elektrischen Sicherheit nimmt einen immer größeren Teil der Arbeit in der Elektrowerkstatt ein. Um diesen Anforderung gerecht zu werden wurde der Gerätetester GE 0701/0702 NT entwickelt. Das kompakte Gerät kann sowohl in neuen wie auch in den allermeisten bestehenden Prüftafeln von MERZ, Schupa und anderen Prüftafelanbietern integriert werden. So wird aus einem ungeliebten Arbeitsplatz, eine moderne Prüfstation mit der VDE 0701-0702 Prüfungen durchgeführt und dokumentiert werden können. Die kostenlose Android App ermöglicht dies auf einfache und schnelle Weise.

Das neue Prüfgerät kann darüber hinaus aus der Prüftafel einen echten Leitungsprüfstand machen. Mithilfe der Prüfadapter VLAM XX 16A bis 63A können Wechsel und Drehstromleitungen in kürzester Zeit auf Schutzleiter- und Isolationswiderstand, wie auf Durchgang und Kurzschluss aller aktiven Leiter, und Drehstromleitungen auf rechtes Drehfeld überprüft werden.

Und wer sich nicht ganz sicher ist, unter www.merz-elektro.de/de/Termine-Schulungen/Schulungsvideos.html können Sie sich ein Bild machen wie einfach das Prüfen mit dem neuen Gerätetester und der App ist.



IHR DIREKTER DRAHT ZU UNS:

Finden Sie schnell Ihren passenden Ansprechpartner für Ihr Anliegen:

Herr Joachim Weis
Innendienstleiter

Tel.: +49 7971 252-327
 Fax: +49 7971 252-350
 E-Mail: joachim.weis@merz-elektro.de

Herr Alex Knoor
Technischer Vertrieb

Tel.: +49 7971 252-368
 Fax: +49 7971 252-350
 E-Mail: alex.knoor@merz-elektro.de

Herr Jens Wedel
Verkauf Innendienst – Technik

Tel.: +49 7971 252-440
 Fax: +49 7971 252-350
 E-Mail: jens.wedel@merz-elektro.de

Herr Jürgen Köhnlechner
Technischer Vertrieb

Tel.: +49 7971 252-310
 Fax: +49 7971 252-350
 E-Mail: juergen.koehnlechner@merz-elektro.de

Die technischen Angaben in unseren Katalogen und Druckschriften werden aufgrund langer Erfahrungen mit größter Sorgfalt verfasst, können aber nur unverbindlich beraten. Keine Haftung für eventuelle Druckfehler und Irrtümer. Technische und konstruktive Änderungen vorbehalten. Maß- und Gewichtsangaben sind Richtwerte. Jede Art des Nachdruckes, auch auszugsweise, nur mit unserer Genehmigung.

Technische Anfragen, Anforderungen von Katalogen, Preislisten und Angeboten richten Sie bitte an:



MERZ GMBH

Kernerstraße 15 · D-74405 Gaildorf
 Tel. +49 7971 252-0 · Fax +49 7971 252-350
www.merz-elektro.de · merz@merz-elektro.de

Inhaltsverzeichnis

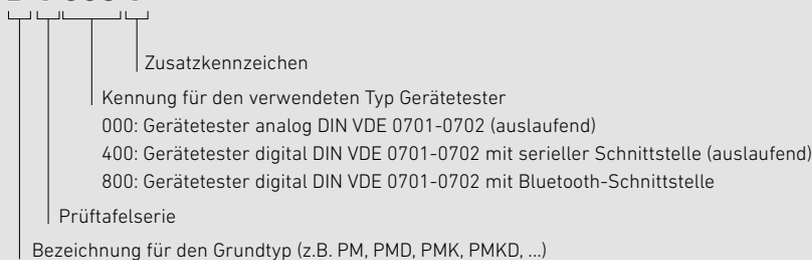
Seite 4	Produktinformationen	1
Seite 8	Modulares Prüftechniksystem	2
Seite 34	Stationäre Prüftafeln	3
Seite 50	Erweiterungsprüftafeln	4
Seite 52	Gerätetester und Leitungsprüfgeräte der Serien PMLK und PMKD – stationär und mobil	5
Seite 64	Safetyremote – Protokoll- und Datenbanksoftware	6
Seite 66	Kompaktwissen Prüftechnik	7
Seite 68	Prüf- und Messgeräte	8
Seite 74	Zubehör für Prüftafeln und Messgeräte	9
Seite 78	Wissenswertes zur Geräteprüfung	10
Seite 82	Schulung „Prüftechnik“ DGUV V3 / VDE 0701-0702	11

Die neuen MAS-Module Seite 8



AUFBAU DES TYPENSCHLÜSSELS für alle Produkte aus dem Bereich Prüftechnik

PM D 1 800 T*



* Zusatzkennzeichen

- T** Gerätetester abnehmbar
- D** Aderntest (nur PML und PMLK)

Auswahl der Referenzprojekte Prüftechnik

Branche:

Verleih von
Industrierausrüstungen



BESCHREIBUNG

- PC steuerbares VDE Sicherheits- und Funktionstestsystem für Prüfungen nach Reparatur und zur Wiederholungsprüfung gemäß DGUV V3
- teilmobiles Testsystem, fest auf fahrbaren Arbeitstisch montiert
- CEE 16 – 125A, Atex 16 – 63A (Ex geschützt), Kleinspannungsleitungen für SK3 Geräte gemäß IEC 309
- mobile Baubeleuchtung
- mobile Stromverteilungen 16A bis 1000A
- Stromaggregate
- Elektrohandwerkszeuge

DURCHFÜHRBARE PRÜFUNGEN

- Schutzleiterwiderstand
- Isolationswiderstand
- Schutzleiterstrom (Differenzstromverfahren)
- Berührungsstrom (direkte Messung)
- Verlängerungsleitungsprüfung auf:
 - Durchgang
 - Drehfeld
 - Kurzschluß
- Belastungstest für Verlängerungsleitungen bis 63A
- Funktionsprüfung bis 230/400V, 32A

Branche:
Radio und Fernsehen



BESCHREIBUNG

- PC steuerbares VDE Sicherheits- und Funktionstestsystem für Prüfungen nach Reparatur und zur Wiederholungsprüfung gemäß DGUV V3
- teilmobile Testsystem, fest auf fahrbaren Arbeitstisch montiert
- CEE 16 – 125A, 5polig
- CEE 16 – 63A, 3polig
- div. Multicoreleitungen 6 – 16 polig
- Standardnetzleitung der Eventindustrie
- mobile Stromverteilungen 16A bis 630A
- Scheinwerfer (Halogen, Tageslicht, LED, ...)
- Audio- Videoequipment

DURCHFÜHRBARE PRÜFUNGEN

- Schutzleiterwiderstand
- Isolationswiderstand
- Schutzleiterstrom (Differenzstromverfahren)
- Berührungsstrom (direkte Messung)
- Verlängerungsleitungsprüfung auf:
 - Durchgang
 - Drehfeld
 - Kurzschluß
- Funktionsprüfung bis 230/400V, 32A



Branche:

Eventindustrie

BESCHREIBUNG

- PC steuerbares VDE Sicherheits- und Funktionstestsystem für Prüfungen nach Reparatur und zur Wiederholungsprüfung gemäß DGUV V3
- teilmobiles Testsystem, fest auf eine Gitterbox montiert

PRÜFLINGE VERLÄNGERUNGS- LEITUNGEN

- CEE 16 – 125A, 5polig
- CEE 16 – 32A, 3polig
- CEE 16A 4polig
- div. Multicoreleitungen 6 – 19 polig
- Standardnetzleitung der Eventindustrie
- mobile Stromverteilungen 16A bis 630A
- Scheinwerfer (Halogen, Tageslicht, LED, ...)
- Audio- Videoequipment

DURCHFÜHRBARE PRÜFUNGEN

- Schutzleiterwiderstand
- Isolationswiderstand
- Schutzleiterstrom (Differenzstromverfahren)
- Berührungsstrom (direkte Messung)
- Verlängerungsleitungsprüfung auf:
 - Durchgang
 - Drehfeld
 - Kurzschluß
- Funktionsprüfung bis 230/400V, 32A

Branche:
Bühnen / Event



BESCHREIBUNG

- PC steuerbares VDE Sicherheits- und Funktionstestsystem für Prüfungen nach Reparatur und zur Wiederholungsprüfung gemäß DGUV V3
- teilmobiles Testsystem, Prüfkoffer mit externem Adapterkoffer

**PRÜFLINGE
VERLÄNGERUNGS-
LEITUNGEN**

- CEE 16 – 125A, 5polig
- CEE 16 – 32A, 3polig
- CEE 16A 4polig
- div. Multicoreleitungen 6 – 19 polig
- Standardnetzleitung der Eventindustrie
- mobile Stromverteilungen 16A bis 630A
- Scheinwerfer (Halogen, Tageslicht, LED, ...)
- Audio- Videoequipment

**DURCHFÜHRBARE
PRÜFUNGEN**

- Schutzleiterwiderstand
- Isolationswiderstand
- Schutzleiterstrom (Differenzstromverfahren)
- Berührungsstrom (direkte Messung)
- Verlängerungsleitungsprüfung auf:
 - Durchgang
 - Drehfeld
 - Kurzschluß
- Funktionsprüfung bis 230/400V, 32A

Die FSM Prüfgerätefamilie ist komplett.

Nachdem 2018 die mobilen Prüfkoffer zur VDE0701-0702 Prüfung komplett überarbeitet und verbessert auf den Markt gekommen sind, ziehen jetzt die stationären Varianten nach. Vom einphasigen MAS-FSM1600, über das dreiphasige MAS-FSM3210 ist die Familie der stationären Prüfgeräte komplett.

Um den erweiterten Funktionsumfang der Prüfgeräte und der lieferbaren Optionen unterzubringen wurden die dreiphasigen Geräte größer. Wie abgebildet gibt es die Module nun in 3MHE. Für den Aufbau eines Prüfsystems aus verschiedenen Modulen entsteht dadurch die Möglichkeit noch kompakter bauen zu können. Die MAS-FSM Module haben alle Optionen die bei den PMKD Prüfgeräten bereits verfügbar sind.

Von der Bluetooth-Schnittstelle mit Anbindung an die Test-Maser-App (Android), über FI Test, Schutzleiterwiderstandsmessung mit 10A Prüfstrom, Schweißgerätetest nach VDE0544-4, Krankenhausbettentest nach VDE0751-1 / EN 62353 und Standby-Leistungsaufnahmemessung sind die Geräte für alle Eventualitäten vorbereitet. Die Optionen lassen sich alle jederzeit nachrüsten (Option Standby-Leistungsaufnahmemessung nur verfügbar bei den 1-phasigen Prüfgeräten).

Die neuen Prüfgeräte lassen sich mit allen Modulen aus dem MAS-Programm kombinieren.

Konfigurationsbeispiel



MODULE	MAS-EM3200K, MAS-FSM3210, MASKM4804, MAS-MK2/NAT
LEERKANAL	MAS-PKG3 1500
ZUBEHÖR	z.B. Werkbankbefestigung MAS-WBG

Kanäle sind in 3 Bauhöhen verfügbar:

1 MHE	Höhe: 150mm, Tiefe: 82,5mm (Energiekanal)
2 MHE	Höhe: 280mm, Tiefe: 150mm und 230mm (Prüftechnikkanal)
3 MHE	Höhe: 410mm, Tiefe: 150mm und 230mm (Prüftechnikkanal)

Hinweis

Alle Module EM, FM, FMD, FSM EWT1A und PLM können auch mit internationalen Steckdosen ausgestattet werden. **Fragen Sie uns an!**

Funktionsmodule

Typ MAS-EM 3200	Bestell-Nr. MZ 70000
Typ MAS-EM 3200B	Bestell-Nr. MZ 70000B

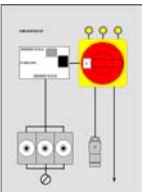


- Einspeisemodul 32A / 400V AC
- Modul 2 MHE, 400mm breit
- Eingangssicherung E 18, 32A
- 1 x FI-Schutzschalter 40 / 0,03A
- Hauptschalter mit Unterspannungsauslösung
- NOT-AUS-Fernbedienung
- Spannungsmessung intern und extern bis 500V AC
- separat abgesicherte Arbeitssteckdose Schutzkontakt 16A / 230V
- Durchgangsprüfung optisch und akustisch
- Kleinspannung 24V AC

Hinweis: für jedes Prüftechniksystem erforderlich

- MAS-EM 3200B mit Typ B RCD ausgestattet

Typ MAS-EM 3200K	Bestell-Nr. MZ 700009350
Typ MAS-EM 3200K/B	Bestell-Nr. MZ 700009351



- Einspeisemodul 32A/400V AC
- Modul 2MHE, 200 mm breit
- Eingangssicherung E18,32A
- 1 x FI-Schutzschalter 40/0,03A
- Hauptschalter mit Unterspannungsauslösung
- NOT-AUS-Fernbedienung
- MAS-EM 3200K/B wie MAS-EM 3200K mit 1 x FI-Schutzschalter 40/0,03A Typ B „allstromsensitiv“

Typ MAS-EM 5000	Bestell-Nr. MZ 70001
Typ MAS-EM 5000B	Bestell-Nr. MZ 70001B



- Einspeisemodul 50A/400V AC
- Modul 2 MHE, 400mm breit
- Eingangssicherung E 18, 50A
- 1 x FI-Schutzschalter 63 / 0,03A (Typ A)
- Hauptschalter mit Unterspannungsauslösung
- NOT-AUS-Fernbedienung
- Spannungsmessung intern und extern bis 500V AC
- separat abgesicherte Arbeitssteckdose Schutzkontakt 16A / 230V
- Durchgangsprüfung optisch und akustisch
- Kleinspannung 24V AC

Hinweis: für jedes Prüftechniksystem erforderlich

- MAS-EM 5000B mit Typ B RCD ausgestattet.

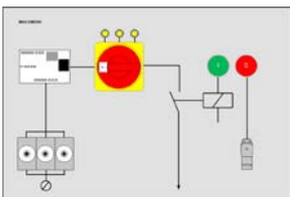
Funktionsmodule

Typ **MAS-EM 6300**

Bestell-Nr. **MZ 700000006**

Typ **MAS-EM 6300B**

Bestell-Nr. **MZ 700000004**

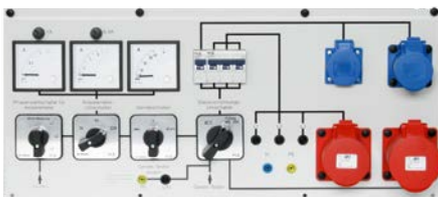


- Einspeisemodul 63A/400V AC
- Modul 2MHE, 400 mm breit
- Eingangssicherung E18,63A
- 1 x FI-Schutzschalter 63/0,03A
- Hauptschalter 63A 4polig
- Schutzsteuerung über Taster Ein-Aus mit Hauptschütz 63A zur automatischen Abschaltung bei Netzausfall
- NOT-AUS-Fernbedienung

- MAS-EM6300B wie MAS-EM6300 mit 1 x FI-Schutzschalter 63/0,03A Typ B „allstromsensitiv“

Typ **MAS-FM 3200**

Bestell-Nr. **MZ 70002**



- Funktionsmessmodul analog 32A / 400V AC
- Modul 2 MHE, 600mm breit
- Prüflingsanschlüsse:
 - Sicherheitslaborbuchsen
 - Schutzkontaktsteckdose 16A / 230V
 - CEE 16A, 3p, 230V
 - CEE 16A und 32A, 5p, 400V
- Umschalter Drehrichtung für motorische Drehstromverbraucher
- Messung Stromaufnahme an Wechselstrom- und Drehstromverbrauchern bis max. 32A über analoge Einbauminstrumente
- Umschalter „Netz“ – „Prüfung DIN VDE 0701 / 0702“
- Anschlussbuchsen für externen Sicherheitstester

Typ **MAS-FMD 3200**

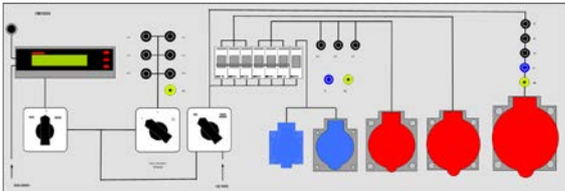
Bestell-Nr. **MZ 70003**



- Funktionsmessmodul digital 32A / 400V AC
- Modul 2 MHE, 400mm breit
- Prüflingsanschlüsse:
 - Sicherheitslaborbuchsen
 - Schutzkontaktsteckdose 16A / 230V
 - CEE 16A, 3p, 230V
 - CEE 16A und 32A, 5p, 400V
- Umschalter Drehrichtung für motorische Drehstromverbraucher
- Messung Stromaufnahme an Wechselstrom- und Drehstromverbrauchern bis max. 32A über digitales Vielfachmessgerät.
 - Jeweils gleichzeitige Anzeige folgender Messgrößen
 - Phasenströme (I1, I2, I3)
 - Phasenspannungen (U1-N, U2-N, U3-N)
 - Phasenspannungen verkettet (U1-U2, U2-U3, U3-U1)
 - Leistungsaufnahmen: (P, Q, S)
 - Netzfrequenz, Leistungsfaktor
 - Wirk- und Scheinarbeit
- Umschalter „Netz“ – „Prüfung DIN VDE 0701 / 0702“
- Anschlussbuchsen für externen Sicherheitstester

Typ **MAS-FMD 5000**

Bestell-Nr. **MZ 700037538**

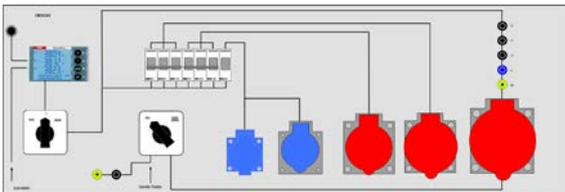


- Modul 2MHE, 800 mm breit
- Funktion wie FMD3200 jedoch erweitert um
- Funktionsmessmodul digital 50A/400V AC
- Prüflingsanschlüsse:
CEE 63A, 5p,400V
- Motortest für Motoren mit Stern-Dreieck-Wicklungen bis 18,5 kW

Hinweis: nur mit tiefem Kanal einsetzbar.

Typ **MAS-FMD 6300**

Bestell-Nr. **MZ 700030001**

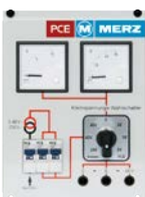


- Modul 2MHE, 800 mm breit
- Funktion wie FMD3200 jedoch erweitert um
- Funktionsmessmodul digital 63A/400V AC
- Prüflingsanschluss CEE63A, 5p, 400V

Hinweis: nur mit tiefem Kanal einsetzbar.

Typ **MAS-KM 4804**

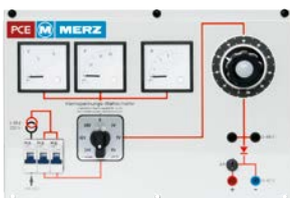
Bestell-Nr. **MZ 70004**



- Kleinspannungsmodul
- Modul 2 MHE, 200mm breit
- Kleinspannung schaltbar 3-5-8-12-24-42-48V AC (100VA)

Typ **MAS-KMR 4804**

Bestell-Nr. **MZ 70005**



- Kleinspannungsmodul, regelbar
- Modul 2 MHE, 400mm breit
- Kleinspannung 0 – 48V AC (100VA) und 0 – 42V DC (4A)
- stufenlos regelbar, ungeglättet
- Stromaufnahme-messung (Messbereich 0 – 6A)
- Spannungsmessung (Messbereich 0 – 10V, 0 – 60V)

Typ MAS-NMR 3010

Bestell-Nr. MZ 70017



- Netzteilmodul regelbar 30V/10A DC
- Modul 2 MHE, 400 mm breit
- stabilisiertes sekundär getaktetes Schaltnetzteil
- einstellbare Strombegrenzung
- digitale Anzeige für Strom und Spannung

Typ MAS-NMR 5005

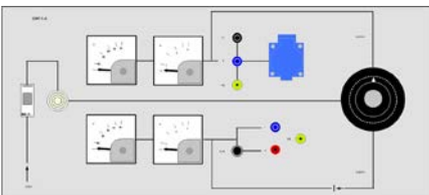
Bestell-Nr. MZ 70016



- Netzteilmodul regelbar 50V DC / 5A
- Modul 2 MHE, 400mm breit
- stabilisiertes, sekundärseitig getaktetes Schaltnetzteil
- digitale Anzeige für Strom und Spannung

Typ MAS-EWT 1-A

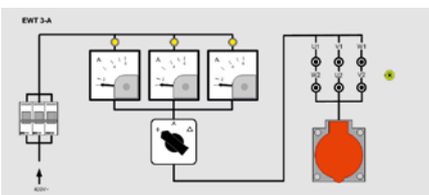
Bestell-Nr. MZ 70021



- Gleich- und Wechselspannungsmodul 0 – 250V
- Modul 2 MHE, 600mm breit
- stufenlos einstellbare Gleich- und Wechselspannung
- Gleichspannung 0 – 230V (unstabilisiert)
- Wechselspannung 0 – 250V
- Nennstrom 6A
- Ausgang über Sicherheitslaborbuchsen 16A (AC und DC) sowie Schutzkontaktsteckdose 16A (nur AC)

Typ MAS-EWT 3-A

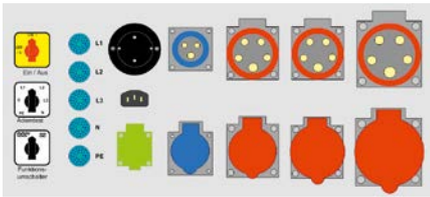
Bestell-Nr. MZ 70022



- Motorprüfmodul für Stern-Dreieck-Anlaufprüfung 7,5kW/400V AC
- Modul 2 MHE, 600mm breit
- Stern-Dreieck-Anlaufprüfung für Motoren bis 7,5 kW/400V (25A)
- Messung der Stromaufnahme 3-phasig in den Aussenleitern
- Ausgang (7-polig) über Sicherheitslaborbuchsen 32A und CEE-Steckdose 32A, 7p, 400V

Typ **MAS-PML 63**

Bestell-Nr. **MZ 70020**



- Adaptermodul für Verlängerungsleitungen
- Modul 2 MHE, 600mm breit
- Sicherheitsprüfungen nach DIN VDE 0701-0702 und BGV A3 an Verlängerungsleitungen und elektrischen Betriebsmitteln mit folgenden Steckvorrichtungen ohne zusätzliche Adapter CEE 16/32/63A, 5-polig, 400V; CEE 16A, 3-polig 400V; Schutzkontakt- und Kaltgeräteanschluss: Schutzleiterwiderstandsmessung, Isolationswiderstandsmessung, Ersatzableitstrommessung, Differenzstrommessung mit automatischer Umpolung des Prüflings an WS-Verbrauchern (Schutzleiter- und Berührungsstrommessung)
- Funktionsprüfung an Verlängerungsleitungen (Durchgang aller Einzeladern, Kurzschluss zwischen Adern und Aderntausch für richtiges Drehfeld)
- Netzanschluss über Klemme 3 x 2,5mm²

Hinweis: Zur Durchführung der VDE Sicherheitsprüfungen muss das Adaptermodul mit einem VDE Prüfgerät der Serien MAS-GExxx oder MAS-GTxxx verbunden sein.

2

Sicherheitsprüfmodule einphasig

Typ **MAS-GE 1000**

Bestell-Nr. **MZ 70008**



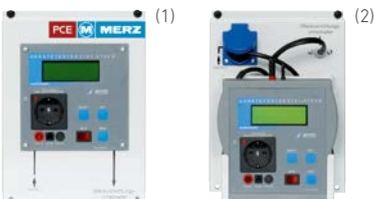
- Sicherheitstestermodul DIN VDE 0701-0702 analog
- Modul 2 MHE, 200mm breit
- Schutzleiterwiderstandsmessung
- Isolationswiderstandsmessung
- Ersatzableitstrommessung
- Differenzstrommessung mit automatischer Umpolung des Prüflings an Wechselstrom-Verbrauchern (Schutzleiter- und Berührungsstrommessung)

Typ **MAS-GE 1400** ⁽¹⁾

Bestell-Nr. **MZ 70011**

Typ **MAS-GT 1400** ⁽²⁾

Bestell-Nr. **MZ 70015**



- Die Einstellung des Prüfablaufs und der Messvorgang kann bei den digitalen Gerätetestern der Serie GED / GTD auch vollautomatisch über den PC erfolgen (über PC fernsteuerbar)
- Modul 2 MHE, 200mm breit mit eingebauten⁽¹⁾ bzw. abnehmbaren⁽²⁾ Gerätetestern
- komfortable Bedienung durch Dialogführung über 4-zeiliges alpha-numerisches LC-Display
- automatischer oder manueller Prüfablauf
- Speicher für max. 800 Prüfabläufe
- manuelle oder automatische Grenzwerteinstellung
- Exportmöglichkeit der Protokolldaten in Excel oder ein anderes Dateiformat
- automatische Netzsteckerumpolung beim Differenzstrommessverfahren
- RS-232C-Schnittstelle zum Anschluss von PC, Belegdrucker oder Barcode-Scanner
- vielfältige Möglichkeiten mit optionalen Barcode-Scanner:
 - komfortables Verwalten der Messdaten
 - automatisches Einstellen des Prüfablaufes
 - Übernahme bestehender Protokolldaten für die neuen Messergebnisse

FUNKTION	MESSBEREICH	MESSSTROM	MESSSPANNUNG
Schutzleiterwiderstand	0 – 1.000mΩ	> 200mA AC	max. 6V AC
Isolationsprüfung	0,2 – 10MΩ	I _n = 1mA; I _k ≤ 4,8mA	U _n = 500V DC
Ersatzleitstrom	0 – 20mA	I _k < 4,2mA	< 40V AC
Schutzleiterstrom	0 – 10mA	Differenzstrommessverfahren (230V max. 16A)	
Berührungsstrom	0 – 10mA	mit automatischer Netzsteckerumpolung	



Sicherheitstestmodul zur sicherheitstechnischen Überprüfung von Wechselstromverbrauchern nach DIN VDE 0701-0702.

- Protokollerstellung mit geführten Prüfabläufen über die Android App „Test-Master“
- Steuerung mit individuellen Prüfabläufen mit der Software PMKD 2500 PC-S unter Windows
- Schnelle Wahl der Einzelmessungen über Direktwahltasten
- Automatische Grenzwertanpassung (Schutzleiter, Isolation)
- Zweipolmessung (Niederohmigkeit, Isolation, Ersatzableitstrom, Spannung)
- Blitzschnelle Umpolung
- Bluetooth
- Klartextbedienung mit Prinzipschaltbildern und grün/rot-LED-Anzeige für OK/Fehler
- Großes kontrastreiches Display
- schonende Zuschaltung der Netzrelais
- Netztrennung: Viele Geräte mit langen Bootvorgängen können eingeschaltet bleiben!
- kombinierter Funktionstest mit allen aktiven Messungen in nur einem Prüfschritt:
 - Id (Differenzstrommessung)
 - Ib (Berührstrommessung)
 - U (Netzspannung)
 - I (Stromaufnahme)
 - P (Leistung)
- Stand-By Messung

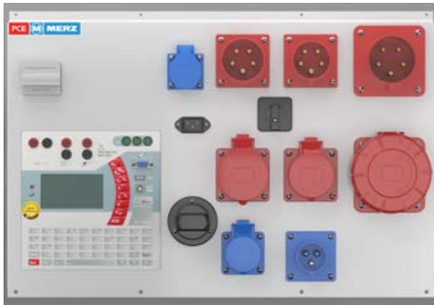
Technische Daten

Die technischen Daten zu den Gerätetestern finden Sie auf den **Seiten 68 – 73**.

Sicherheitsprüfmodule dreiphasig

Typ **MAS-FSM 3210**

Bestell-Nr. **MZ 70600**



MERZ Sicherheitstestmodul 230V/400V bis 32A

Sicherheits- und Funktionsprüfung von Wechsel- und Drehstrom Betriebsmitteln DIN VDE 0701/0702 und DGUV V3.

- MAS-Modul, 3MHE, 600mm breit
- Einfachste Bedienung
- Fernsteuerbar
- Direktwahltasten für Einzelprüfungen
- Höchste mechanische und elektrische Robustheit
- Optionale Prüfung von Fehlerstromschutzschaltern, PE mit 10A, Medizintechnik, Schweißgeräten, StandBy Leistungsaufnahme

MESS- UND PRÜFMÖGLICHKEITEN

- Prüflingsanschlüsse:
 - Schutzkontakt 16 A/230 V (D) Stecker und Steckdose
 - CEE 16A, 3p, 6h Stecker und Steckdose
 - Kaltgerätestecker C14
 - CEE 16A, 32A und 63A 5p, 6h Stecker und Steckdose
- Sicherheitsprüfungen nach DIN VDE 0701/0702 und DGUV V3:
 - Schutzleiterwiderstandsmessung
(0 ... 4,0, Leerlaufspannung 10 V, Strom 200 mA DC / Optional 10A DC)
 - Isolationswiderstandsmessung
(0 ... 20,00 M, Leerlaufspannungen 250 / 500V DC, Kurzschlussstrom 1 mA)
 - Ersatzableitstrommessung (0 ... 20,00 mA, Leerlaufspannung ca. 230 V)
 - Differenzstrommessung an Wechselstromverbrauchern (Filtercharakteristik nach DIN VDE 0404 zur korrekten Bewertung der Oberschwingungen)
 - Schutzleiterstrom: 0 ... 40,00 mA
 - Berührungsstrom: 0,000mA ... 4,000mA
 - Prüfablauf Einzelschritt oder Automodus
- Bedieninterface:
 - Menüführung über hinterleuchtetes Punktmatrixdisplay
 - Klartextbedienung über alphanumerische QWERTZ Tastatur
 - Identifikation des Prüflings über Identnummern Eingabe, Barcodeleser oder RFID-Leser
 - Gut- Fehleranzeige (rot / grün LED)
- Statistische Auswertung der Prüfungen bereits ohne externe Software
- Funktionsmessungen:
 - Spannung: 0 ... 450,0 V
 - Strom: 0 ... 40,00 A
 - Leistung gesamt: 0 ... 24.000 W
 - Spannungsmessung über Sonde: 0 ... 400,0 V
- Überprüfung von Verlängerungsleitungen: Messung von Schutzleiter- und Isolationswiderstand und Durchgangsprüfung mit Phasenfolgetest
- Schnittstellen:
 - Seriell RS232 für PC, Barcode-, Transponderleser
 - USB für PC, USB für USB-Speicherstick
 - Bluetooth (Optional)
- Das MAS-FSM 3210 enthält folgende Maßnahmen zum Schutz des Prüfers:
 - Ein integrierter Fehlerstrommonitor schaltet das Netz vom Prüfling automatisch bei gefährlichen Fehlerströmen (größer 25 mA) ab.
- Interner Speicher für 100.000 Komplettprüfungen mit Datum und Zeitstempel auslesbar über Schnittstelle (Software PMKD 2500 PC-S optional)

ZUBEHÖR

- Prüfsonde 2m
- Werkskalibrierzertifikat

Lieferbare Optionen für MAS-FSM 3210

Option 1 – Bluetooth

Diese Option ermöglicht die drahtlose Kommunikation zwischen Prüfgerät und PC / Tablet. Inkl. Android App zur Steuerung des Prüfgerätes über SmartPhone oder Tablet.

Option 2 – RCD

Mit dieser Option können RCD der Typen A, B (allstromsensitiv), PRCD, PRCD-S und PRCD-K in Baustromverteilern oder Verlängerungen geprüft werden (10 mA bis 500 mA). Der Auslösestrom und die Auslösezeit werden geprüft und dokumentiert. Für die Typen PRCD-S/K werden die zusätzlich eingebauten Personenschutzfunktionen überprüft.

Option 3 – 10A PE Strom

Diese Option ermöglicht die Messung des Schutzleiterwiderstandes mit einem Prüfstrom von 10A.

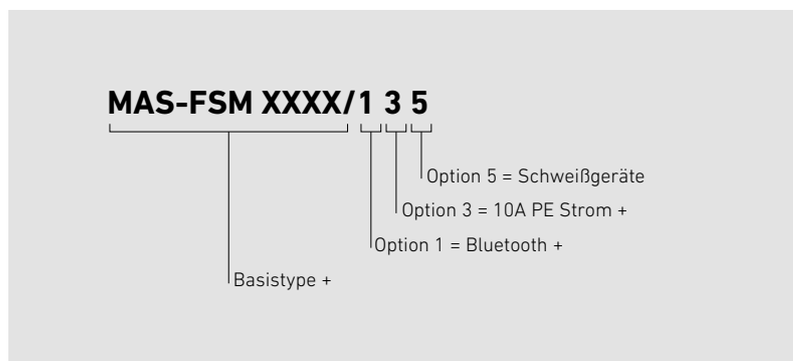
Option 4 – Krankenhausbetten

Diese Option ergänzt die bereits umfangreichen Prüfmöglichkeiten um die Messungen und Prüfabläufe für Medizingeräte gemäß DIN VDE 0751-1 / EN62353.

Option 5 – Schweißgeräte

Mit dieser Option können Lichtbogenschweißgeräte nach DIN VDE 0544-4 (EN / IEC 60974-4) geprüft werden. Die Belastung der Stromquelle geschieht über ein integriertes elektronisches Potentiometer.

Möchten Sie das Basisgerät mit einer oder mehreren Optionen bestücken, ergibt sich die Typenbezeichnung wie folgt:



Zubehör für MAS-FSM 3210

2

Typ MAS-SAM HAN6B-12

Bestell-Nr. MZ 706000001

- Verbindungsmodul
- MAS-Modul 2MHE, 200mm
- Verbindung von MAS-FSM auf:
 - ext. MAS-SAM Module
 - PMAK-Adapter



Typ MAS-ESG 32B-M

Bestell-Nr. MZ 70061

- Endstück für den Prüfkanal mit Gerätestecker Harting 12pol, 32A, B-Gehäuse
- zur Einspeisung links und rechts geeignet

Typ MAS-ESG3 32B-M

Hinweis: Bitte bei der Bestellung angeben, auf welcher Seite die Einspeisung erfolgen soll.

Typ MAS-ESG 32B-F

Bestell-Nr. MZ 70070

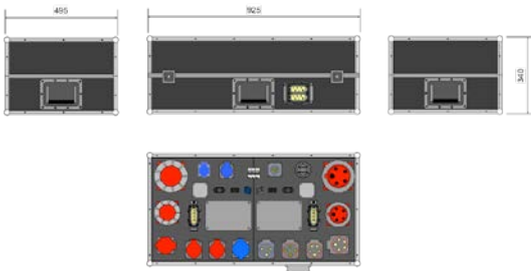
- Endstück für den Prüfkanal mit Steckdose Harting 12pol, 32A, B-Gehäuse
- Zur Weiterleitung auf weiteren Kanälen des SAM Systems.
Anbau am Kanal links und rechts geeignet.

Typ MAS-ESG3 32B-F

Typ PMAK 3250

Bestell-Nr. MZ 69583

PRÜFLINGSADAPTER FÜR PMKD 3260



- Prüflingsanschlüsse:
 - Kaltgeräte- und Schutzkontakt-Steckdose 16 A/230 V; CEE 16 A, 3p, 230 V; CEE 32 A, 3p 230V (jeweils Stecker und Buchse)
 - CEE-Steckdose 16A 4p, 400V (jeweils Stecker und Buche)
 - CEE-Steckdose 16A, 32A, 63A und 125A, 5p, 400V (jeweils Stecker und Buche)
 - Harting HAN 16 (Durchgangsprüfung der Einzeladern nur in Verbindung mit der Software PMKD 2500 PC-S über Sonderprozedur, kein Funktionstest möglich)
 - PowerCon, Wieland 3polig (jeweils Stecker und Buchse)
- Alle Einbauten in einem robusten Flightcase integriert.
- Bauart:
 - Plattenmaterial: Birke Multiplex 9mm, schwarze Phenolharzbeschichtung
 - 30mm Kantenschutz aus Aluminium
 - abnehmbarer Deckel
 - Ausstattung: 3x Klappgriff, versenkt; 4 mittlere versenkte Butterflyverschlüsse; Satz Stahlkugelecken
- **Erweiterungen auf Kundenwunsch in den Erweiterungsflächen möglich.**
Sprechen Sie uns an: +49 (0) 7971 - 252-0

Sicherheitsprüfmodul einphasig

Typ MAS-FSM 1600

Bestell-Nr. MZ 70500

MERZ Sicherheitstestmodul 230V, 16A

Sicherheits- und Funktionsprüfung von Wechselstrom Betriebsmitteln DIN VDE 0701/0702 und DGUV V3.



- MAS-Modul, 2MHE, 400mm breit
- Einfachste Bedienung
- Fernsteuerbar
- Direktwahltasten für Einzelprüfungen
- Optionale Prüfung von:
 - Fehlerstromschutzschaltern
 - PE mit 10A
 - Medizintechnik
 - Schweißgeräten
 - StandBy-Leistungsaufnahme

MESS- UND PRÜFMÖGLICHKEITEN

- Prüflingsanschlüsse:
 - Schutzkontakt-Steckdose 16 A/230 V
 - Kaltgerätestecker C14
- Sicherheitsprüfungen nach DIN VDE 0701/0702 und DGUV V3:
 - Schutzleiterwiderstandsmessung (0 ... 4,0, Leerlaufspannung 10 V, Strom 200 mA DC / Optional 10A DC)
 - Isolationswiderstandsmessung (0 ... 20,00 M, Leerlaufspannungen 250 / 500V DC, Kurzschlussstrom 1 mA);
 - Ersatzableitstrommessung (0 ... 20,00 mA, Leerlaufspannung ca. 230 V)
 - Differenzstrommessung an Wechselstromverbrauchern (Filtercharakteristik nach DIN VDE 0404 zur korrekten Bewertung der Oberschwingungen
 - Schutzleiterstrom: 0 ... 40,00 mA
 - Berührungsstrom: 0,000mA ... 4,000mA
 - Prüfablauf Einzelschritt oder Automodus
- Bedieninterface:
 - Menüführung über hinterleuchtetes Punktmatrixdisplay
 - Klartextbedienung über alphanumerische QWERTZ Tastatur
 - Identifikation des Prüflings über Identnummern Eingabe oder über Barcodeleser
 - Gut- Fehleranzeige
- Statistische Auswertung der Prüfungen bereits ohne externe Software
- Funktionsmessungen:
 - Spannung: 0 ... 450,0 V
 - Strom: 0 ... 20,00 A
 - Leistung gesamt: 0 ... 4.000 W
 - Spannungsmessung über Sonde: 0 ... 400,0 V
- Überprüfung von Verlängerungsleitungen: Messung von Schutzleiter- und Isolationswiderstand und Durchgangsprüfung mit Phasenfolgetest
- Schnittstellen:
 - Seriell RS232 für PC, Barcode-/ Transponderleser, Drucker
 - USB für PC, USB für USB-Speicherstick
 - Bluetooth (Optional)
 - Fernsteuerbar
- Das MAS-FSM 1600 enthält folgende Maßnahmen zum Schutz des Prüfers:
 - Ein integrierter Fehlerstrommonitor schaltet das Netz vom Prüfling
- Interner Speicher für 100.000 Komplettprüfungen mit Datum und Zeitstempel auslesbar über Schnittstelle (Software PMKD 2500 PC-S optional)

ZUBEHÖR

- Prüfsonde 2m
- Werkskalibrierzertifikat

Lieferbare Optionen für MAS-FSM 1600

Option 1 – Bluetooth

Diese Option ermöglicht die drahtlose Kommunikation zwischen Prüfgerät und PC / Tablet. Inkl. Android App zur Steuerung des Prüfgerätes über SmartPhone oder Tablet.

Option 2 – RCD

Mit dieser Option können RCD der Typen A, B (allstromsensitiv), PRCD, PRCD-S und PRCD-K in Baustromverteilern oder Verlängerungen geprüft werden (10 mA bis 30 mA). Der Auslösestrom und die Auslösezeit werden geprüft und dokumentiert. Für die Typen PRCD-S/K werden die zusätzlich eingebauten Personenschutzfunktionen überprüft.

Option 3 – 10A PE Strom

Diese Option ermöglicht die Messung des Schutzleiterwiderstandes mit einem Prüfstrom von 10A.

Option 4 – Krankenhausbetten

Diese Option ergänzt die bereits umfangreichen Prüfmöglichkeiten um die Messungen und Prüfabläufe für Medizingeräte gemäß DIN VDE 0751-1 / EN62353.

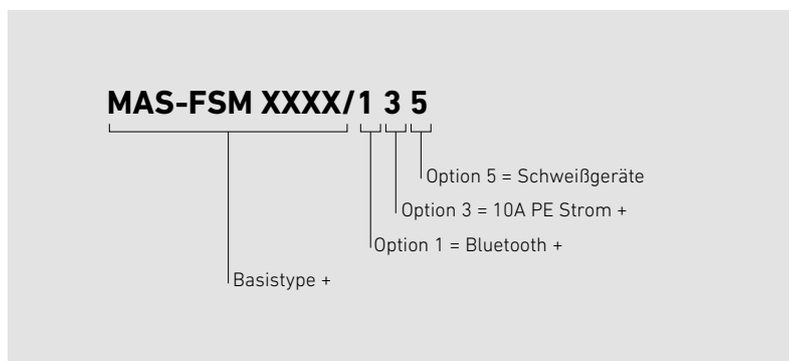
Option 5 – Schweißgeräte

Mit dieser Option können Lichtbogenschweißgeräte nach DIN VDE 0544-4 (EN / IEC 60974-4) geprüft werden. Die Belastung der Stromquelle geschieht über ein integriertes elektronisches Potentiometer.

Option 6 – Standby Leistungsmessung

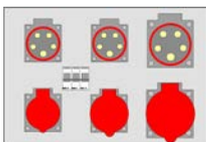
Diese Option ermöglicht die Messung der Standbyleistung insbesondere im Rahmen der Erstprüfung um der gültigen EU-Verordnung 1275/2008 gerecht zu werden.

Möchten Sie das Basisgerät mit einer oder mehreren Optionen bestücken, ergibt sich die Typenbezeichnung wie folgt:

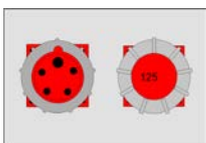


CEE Drehstromadapter

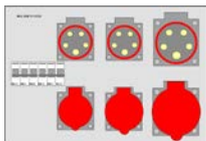
Typ **MAS-SAM 111-0** Bestell-Nr. **MZ 70063**



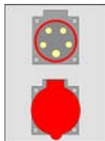
Typ **MAS-SAM 0001-0** Bestell-Nr. **MZ 70064**



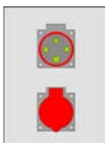
Typ **MAS-SAM 111-0/63A** Bestell-Nr. **MZ 700632500**



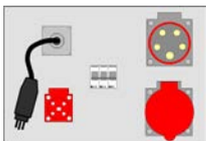
Typ **MAS-SAM 001-0** Bestell-Nr. **MZ 70072**



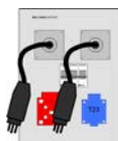
Typ **MAS-SAM CEE16 4P 6H** Bestell-Nr. **MZ 700630004**



Typ **MAS-SAM 001-0/1TCH** Bestell-Nr. **MZ 700632115**



Typ **MAS-SAM 0-1/1T/CH** Bestell-Nr. **MZ 700650000**



	Funktionstest	Verlängerungs- leitungstest	CEE 16 4p 6h	CEE 16 5p 6h	CEE 32 5p 6h	CEE 63 5p 6h	CEE 125 5p 6h	Sonder 1	Sonder 2
Steckdose	Bis 32A DS	✓	✓	✓	✓				
Gerätestecker		✓	✓	✓	✓				

Steckdose	Bis 32A DS	✓					✓		
Gerätestecker		✓					✓		

Steckdose	Bis 63A DS	✓	✓	✓	✓				
Gerätestecker		✓	✓	✓	✓				

Steckdose	Bis 32A DS	✓				✓			
Gerätestecker		✓				✓			

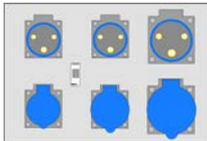
Steckdose	Bis 16A DS	✓	✓						
Gerätestecker		✓	✓						

Steckdose	Bis 16A DS	✓				✓		T25	
Gerätestecker		✓				✓		T25	

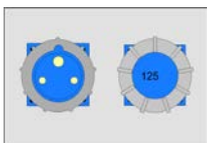
Steckdose	Bis 25A WS und DS	✓						T25	T23
Gerätestecker		✓						T25	T23

CEE Wechselstromadapter

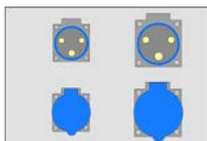
Typ **MAS-SAM 0-111-0** Bestell-Nr. **MZ 700630005**



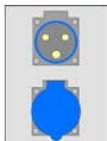
Typ **MAS-SAM 0-0001-0** Bestell-Nr. **MZ 700632510**



Typ **MAS-SAM 0-011-0** Bestell-Nr. **MZ 700630008**



Typ **MAS-SAM 0-01-0** Bestell-Nr. **MZ 700632028**



	Funktionstest	Verlängerungs- leitungstest	CEE 16 3p 6h	CEE 32 3p 6h	CEE 63 3p 6h	CEE 125 3p 6h	Sonder 1	Sonder 2
Steckdose	Bis 32A WS	✓	✓	✓	✓			
Gerätestecker		✓	✓	✓	✓			

Steckdose	Bis 32A WS	✓				✓		
Gerätestecker		✓				✓		

Steckdose	Bis 32A WS	✓		✓	✓			
Gerätestecker		✓		✓	✓			

Steckdose	Bis 32A WS	✓		✓				
Gerätestecker		✓		✓				

2

Wechselstromadapter

Typ **MAS-SAM 0-1-1** Bestell-Nr. **MZ 70065**



	Funktionstest	Verlängerungs- leitungstest	CEE 16A 3p 6h	Schutzkontakt D	Kaltgeräte C13	Kaltgeräte C14	Kaltgeräte C19	Kaltgeräte C20	PowerCon	True 1	Wieland 3p
Steckdose	Bis 32A DS	✓	✓	✓							
Gerätestecker		✓	✓	✓		✓					

Typ **MAS-SAM POWERCON** Bestell-Nr. **MZ 70069**



Steckdose	Bis 32A DS	✓							✓		
Gerätestecker		✓							✓		

Typ **MAS-SAM TRUE1** Bestell-Nr. **MZ 700690000**



Steckdose	Bis 63A DS	✓								✓	
Gerätestecker		✓								✓	

Typ **MAS-SAM KALTGERÄTE C13-C14** Bestell-Nr. **MZ 700690002**



Steckdose	Bis 32A DS	✓			✓						
Gerätestecker		✓				✓					

Typ **MAS-SAM KALTGERÄTE C19-C20** Bestell-Nr. **MZ 700690001**



Steckdose	Bis 16A DS	✓					✓				
Gerätestecker		✓						✓			

Typ **MAS-SAM WIELAND** Bestell-Nr. **MZ 70073**



Steckdose	Bis 16A DS	✓									✓
Gerätestecker		✓									✓

Multicore Adapter

Typ **MAS-SAM SOCAPEX** Bestell-Nr. **MZ 70067**



Typ **MAS-SAM CANNON** Bestell-Nr.



Typ **MAS-SAM HAN4** Bestell-Nr. **MZ 700661200**



Typ **MAS-SAM HAN6** Bestell-Nr. **MZ 700661162**



Typ **MAS-SAM HAN6B** Bestell-Nr. **MZ 700661210**



Typ **MAS-SAM HAN10** Bestell-Nr. **MZ 700660003**

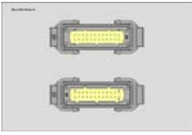


Typ **MAS-SAM HAN16** Bestell-Nr. **MZ 70066**



	Funktionstest	Verlängerungs- leitungstest	Beschreibung
Steckdose	X	✓	<ul style="list-style-type: none"> Modul 2MHE, 200mm Bestückung je Steckdose und Gerätestecker Socapex 19 6 Stück PE Pins zur Einzel Messung der PE-Leiter Beschaltung nach Werksnorm
Gerätestecker		✓	<ul style="list-style-type: none"> Bitte Hersteller der Steckverbinder angeben
Steckdose	X	✓	<ul style="list-style-type: none"> Modul 2MHE, 400mm Bestückungsbeispiel
Gerätestecker		✓	<ul style="list-style-type: none"> Bestückung und Verdrahtung nach Kundenanforderung
Steckdose	X	✓	<ul style="list-style-type: none"> Modul 1MHE, 200mm
Gerätestecker		✓	<ul style="list-style-type: none"> Bestückung je Steckdose und Gerätestecker HAN 4pol, 16A
Steckdose	X	✓	<ul style="list-style-type: none"> Modul 2MHE,200mm
Gerätestecker		✓	<ul style="list-style-type: none"> Bestückung je Steckdose und Gerätestecker HAN 6pol, 16A
Steckdose	X	✓	<ul style="list-style-type: none"> Modul 2MHE,200mm
Gerätestecker		✓	<ul style="list-style-type: none"> Bestückung je Steckdose und Gerätestecker HAN 6pol, 32A
Steckdose	X	✓	<ul style="list-style-type: none"> Modul 2MHE,200mm
Gerätestecker		✓	<ul style="list-style-type: none"> Bestückung je Steckdose und Gerätestecker HAN 10pol, 16A
Steckdose	X	✓	<ul style="list-style-type: none"> Modul 2MHE,200mm Bestückung je Steckdose und Gerätestecker HAN 16pol, 16A
Gerätestecker		✓	<ul style="list-style-type: none"> Umschalter 6p / 8p für 6- und 8- paarig belegte Harting Multicore Leitungen nach DIN 15765

Typ **MAS-SAM HAN24** Bestell-Nr. **MZ 700660005**



Typ **MAS-SAM AMPHENOL 4P-7P** Bestell-Nr. **MZ 700740003**



	Funktionsstest	Verlängerungs- leitungstest	Beschreibung
Steckdose	X	✓	■ Modul 2MHE,400mm
Gerätestecker		✓	■ Bestückung je Steckdose und Gerätestecker HAN 24pol, 16A

	Funktionsstest	Verlängerungs- leitungstest	Beschreibung
Steckdose	X	✓	■ Modul 2MHE,200mm
Gerätestecker		✓	■ Bestückung je Steckdose und Gerätestecker

Prüftechnikkanäle zum Einbau von Modulen 1 MHE und 2 MHE

Typ MAS-PKG 300	150mm tief	Typ MAS-PKGT 300	230mm tief	Prüftechnikkanal 2 MHE	300mm breit
Typ MAS-PKG 500	150mm tief	Typ MAS-PKGT 500	230mm tief	Prüftechnikkanal 2 MHE	500mm breit
Typ MAS-PKG 700	150mm tief	Typ MAS-PKGT 700	230mm tief	Prüftechnikkanal 2 MHE	700mm breit
Typ MAS-PKG 900	150mm tief	Typ MAS-PKGT 900	230mm tief	Prüftechnikkanal 2 MHE	900mm breit
Typ MAS-PKG 1100	150mm tief	Typ MAS-PKGT 1100	230mm tief	Prüftechnikkanal 2 MHE	1100mm breit
Typ MAS-PKG 1300	150mm tief	Typ MAS-PKGT 1300	230mm tief	Prüftechnikkanal 2 MHE	1300mm breit
Typ MAS-PKG 1500	150mm tief	Typ MAS-PKGT 1500	230mm tief	Prüftechnikkanal 2 MHE	1500mm breit
Typ MAS-PKG 1700	150mm tief	Typ MAS-PKGT 1700	230mm tief	Prüftechnikkanal 2 MHE	1700mm breit
Typ MAS-PKG 1900	150mm tief	Typ MAS-PKGT 1900	230mm tief	Prüftechnikkanal 2 MHE	1900mm breit
Typ MAS-PKG 2000	150mm tief	Typ MAS-PKGT 2000	230mm tief	Prüftechnikkanal 2 MHE	2000mm breit
Typ MAS-PKG 2100	150mm tief	Typ MAS-PKGT 2100	230mm tief	Prüftechnikkanal 2 MHE	2100mm breit
Typ MAS-PKG 2300	150mm tief	Typ MAS-PKGT 2300	230mm tief	Prüftechnikkanal 2 MHE	2300mm breit
Typ MAS-PKG 2500	150mm tief	Typ MAS-PKGT 2500	230mm tief	Prüftechnikkanal 2 MHE	2500mm breit
Typ MAS-PKG 2700	150mm tief	Typ MAS-PKGT 2700	230mm tief	Prüftechnikkanal 2 MHE	2700mm breit
Typ MAS-PKG 2900	150mm tief	Typ MAS-PKGT 2900	230mm tief	Prüftechnikkanal 2 MHE	2900mm breit
Typ MAS-PKG 3000	150mm tief	Typ MAS-PKGT 3000	230mm tief	Prüftechnikkanal 2 MHE	3000mm breit

Prüftechnikkanäle zum Einbau von Modulen 1 MHE, 2 MHE und 3 MHE

Typ MAS-PKG3 300	150mm tief	Typ MAS-PKG3T 300	230mm tief	Prüftechnikkanal 3 MHE	300mm breit
Typ MAS-PKG3 500	150mm tief	Typ MAS-PKG3T 500	230mm tief	Prüftechnikkanal 3 MHE	500mm breit
Typ MAS-PKG3 700	150mm tief	Typ MAS-PKG3T 700	230mm tief	Prüftechnikkanal 3 MHE	700mm breit
Typ MAS-PKG3 900	150mm tief	Typ MAS-PKG3T 900	230mm tief	Prüftechnikkanal 3 MHE	900mm breit
Typ MAS-PKG3 1100	150mm tief	Typ MAS-PKG3T 1100	230mm tief	Prüftechnikkanal 3 MHE	1100mm breit
Typ MAS-PKG3 1300	150mm tief	Typ MAS-PKG3T 1300	230mm tief	Prüftechnikkanal 3 MHE	1300mm breit
Typ MAS-PKG3 1500	150mm tief	Typ MAS-PKG3T 1500	230mm tief	Prüftechnikkanal 3 MHE	1500mm breit
Typ MAS-PKG3 1700	150mm tief	Typ MAS-PKG3T 1700	230mm tief	Prüftechnikkanal 3 MHE	1700mm breit
Typ MAS-PKG3 1900	150mm tief	Typ MAS-PKG3T 1900	230mm tief	Prüftechnikkanal 3 MHE	1900mm breit
Typ MAS-PKG3 2000	150mm tief	Typ MAS-PKG3T 2000	230mm tief	Prüftechnikkanal 3 MHE	2000mm breit
Typ MAS-PKG3 2100	150mm tief	Typ MAS-PKG3T 2100	230mm tief	Prüftechnikkanal 3 MHE	2100mm breit
Typ MAS-PKG3 2300	150mm tief	Typ MAS-PKG3T 2300	230mm tief	Prüftechnikkanal 3 MHE	2300mm breit
Typ MAS-PKG3 2500	150mm tief	Typ MAS-PKG3T 2500	230mm tief	Prüftechnikkanal 3 MHE	2500mm breit
Typ MAS-PKG3 2700	150mm tief	Typ MAS-PKG3T 2700	230mm tief	Prüftechnikkanal 3 MHE	2700mm breit
Typ MAS-PKG3 2900	150mm tief	Typ MAS-PKG3T 2900	230mm tief	Prüftechnikkanal 3 MHE	2900mm breit
Typ MAS-PKG3 3000	150mm tief	Typ MAS-PKG3T 3000	230mm tief	Prüftechnikkanal 3 MHE	3000mm breit

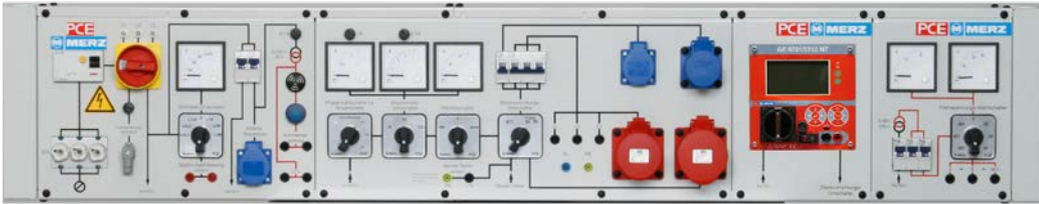
HINWEIS

Die Tiefe der Kanäle beträgt 150mm = MAS-PKG

Für Systeme mit einem Funktionsstrom $\geq 32A$ Prüftechnikkanäle mit einer Tiefe von 230mm verwenden = MAS-PKG T

Typ MAS-PM 2800

Bestell-Nr. MZ 69326



2

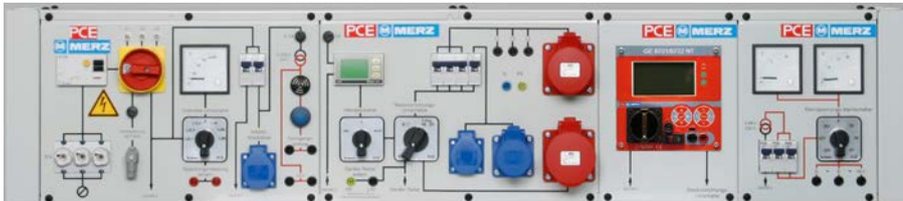
MODULARE WERKSTATTPRÜFTAFEL IN KANALBAUWEISE FÜR WANDMONTAGE

- Prüfplatz gemäß VDE 0104
- Schutzmaßnahmenprüfung gemäß VDE 0701 / 0702 und Funktionsmessung für WS- und DS Prüflingen bis 32A.
- Prüfung von Schutzleiter- und Isolationswiderstand, Ersatzableit-, Schutzleiter¹- und Berührungsstrom¹ gemäß DIN VDE 0701 / 0702 an Dreh- und Wechselstromverbrauchern
- Funktionsprüfung mit Strom und Spannungsmessung über analoge Anzeigen.
Strommessung über Phasenwahlschalter und Messbereichumschalter (0 – 1A, 0 – 6A, 0 – 40A)
- Kleinspannungsquelle AC, 0 – 48V, 4A über Wahlschalter einstellbar 3-5-8-12-24-42-48V AC
- Betriebsspannungsanzeige analog mit Wahlschalter L1-L2, L2-L3, L3-L1, 0, L1-N, L2-N, L3-N, optische und akustische Durchgangsprüfung, Not-Aus-Schalter und externer Not-Aus-Anschluss

¹ Schutzleiter- und Berührungsstrommessung nur an Einphasen-Wechselstromverbrauchern durchführbar.

Typ MAS-PMD 2800

Bestell-Nr. MZ 69406



MODULARE WERKSTATTPRÜFTAFEL IN KANALBAUWEISE FÜR WANDMONTAGE

- Prüfplatz gemäß VDE 0104
- Analoges Schutzmaßnahmenprüfgerät gemäß VDE 0701 / 0702 und Funktionsmessung für WS- und DS Prüflingen bis 32A.
- Prüfung von Schutzleiter- und Isolationswiderstand, Ersatzableit-, Schutzleiter¹- und Berührungsstrom¹ gemäß DIN VDE 0701 / 0702 an Dreh- und Wechselstromverbrauchern.
- Funktionsprüfung mit Strom und Spannungsmessung über digitales Multifunktionsmessgerät.
Jeweils gleichzeitige Anzeige folgender Messgröße: I1, I2, I3; U1-N, U2-N, U3-N; U1-U2, U2-U3, U3-U1; P, Q, S; Netzfrequenz, Leistungsfaktor, Wirk- und Scheinarbeit
- Kleinspannungsquelle AC, 0 – 48V, 4A über Wahlschalter einstellbar 3-5-8-12-24-42-48V AC
- optische und akustische Durchgangsprüfung, Not-Aus-Schalter und externer Not-Aus-Anschluss

¹ Schutzleiter- und Berührungsstrommessung nur an Einphasen-Wechselstromverbrauchern durchführbar.

Leermodule

ABDECKPLATTEN FÜR DEN PRÜFTECHNIKKANAL PKG.
ZUM SAUBEREN ABDECKEN FREIER PLÄTZE FÜR SPÄTERE ERWEITERUNGEN.

Typ MAS-MG 1	■ Leermodul 2 MHE, 100mm breit
Typ MAS-MG3 1	■ Leermodul 3 MHE, 100mm breit

Typ MAS-MG 2	■ Leermodul 2 MHE, 200mm breit
Typ MAS-MG3 2	■ Leermodul 3 MHE, 200mm breit

Typ MAS-MG 3	■ Leermodul 2 MHE, 300mm breit
Typ MAS-MG3 3	■ Leermodul 3 MHE, 300mm breit

Typ MAS-MG 4	■ Leermodul 2 MHE, 400mm breit
Typ MAS-MG3 4	■ Leermodul 3 MHE, 400mm breit

Typ MAS-MG 6	■ Leermodul 2 MHE, 600mm breit
Typ MAS-MG3 6	■ Leermodul 3 MHE, 600mm breit



Zubehör

Typ MAS-WBG	Bestell-Nr. MZ 70047
Typ MAS-WBGT	Bestell-Nr. MZ 700470000

- Werkbankbefestigung Prüftechnikkanal, inklusive Montagematerial
- WBG für Kanäle mit 150mm Tiefe
- WBGT für Kanäle mit 230mm Tiefe

Hinweis: bis Kanallänge 1.200mm 2 mal pro Kanal, je weiteren Meter Kanallänge 1 mal zusätzlich bestellen

Typ MAS-RG	Bestell-Nr. MZ 70046
------------	----------------------

- Raste für Prüftechnikkanal zum Einhängen in Systemrasterschienen 42:42mm, inklusive Montagematerial

Hinweis: bis Kanallänge 1.200mm 2 mal pro Kanal, je weiteren Meter Kanallänge 1 mal zusätzlich bestellen

Typ MAS-BKG	Bestell-Nr. MZ 70054
-------------	----------------------

- Befestigungsbügel Wandmontage für Prüftechnikkanal, inklusive Montagematerial

Hinweis: bis Kanallänge 1.200mm 2 mal pro Kanal, je weiteren Meter Kanallänge 1 mal zusätzlich bestellen

Typ MAS-STG 300	Bestell-Nr. MZ 70055
-----------------	----------------------

- Ständer für Prüftechnikkanal zum erhöhten Aufbau auf Tische u.a., Höhe 300 mm, inklusive Montagematerial

Hinweis: bis Kanallänge 1.200mm 2 mal pro Kanal, je weiteren Meter Kanallänge 1 mal zusätzlich bestellen, nur für Kanäle 150mm Tief verfügbar

Typ MAS-RST 800	Bestell-Nr. MZ 70057000
Typ MAS-RST 1100	Bestell-Nr. MZ 70057

- Stützen für Raster, 800mm
- Stützen für Raster, 1.100mm

Hinweis: bis Kanallänge 1.200mm 2 mal pro Kanal, je weiteren Meter Kanallänge 1 mal zusätzlich bestellen

Anwendungsbeispiele MAS-System

Mit dem Modularen Energieversorgungs- und Prüftechniksystem MAS sind neben Prüfplätzen auch Lösungen zur Energieversorgung von Arbeitsplätzen in Industrie, Service, Handwerk, Labor und Ausbildung realisierbar. Eine Vielzahl einheitlicher Module kann je nach Anforderung passend für die jeweiligen Anforderungen kombiniert werden. Durch die Modularität sind spätere Erweiterungen oder schnelle Reparaturen garantiert.

2

FOLGENDE BAUFORMEN SIND MÖGLICH:

- Energiekanal Werkbankaufbau
- Energiekanal Werkbankunterbau
- Energiekanal Wandmontage
- Energiekanal Rastenmontage (Einhängen in Langlochschienen)
- Werkbank Unterschrank
- Energiesäule freistehend



Werkbank Unterschrank



Energiekanal als Werkbankaufbau



Energiesäule

Module mit Steckdosen

Typ **MAS-MK2/0-2**

Bestell-Nr. **MZ 70120**

- 2x Schutzkontakt-Steckdosen 16A/230V
- Modul 1 MHE, 200mm breit



Typ **MAS-MK2/0-3**

Bestell-Nr. **MZ 70145**

- 3x Schutzkontakt-Steckdosen 16A/230V
- Modul 1 MHE, 200mm breit

Typ **MAS-MK2/0-2/OD**

Bestell-Nr. **MZ 70147**

- 2x Schutzkontakt-Steckdosen ohne Deckel 16A/230V
- Modul 1 MHE, 200mm breit

Typ **MAS-MK2/0-3/OD**

Bestell-Nr. **MZ 70146**

- 3x Schutzkontakt-Steckdosen ohne Deckel 16A/230V
- Modul 1 MHE, 200mm breit

Typ **MAS-MK2/1**

Bestell-Nr. **MZ 70125**

- 1x CEE-Steckdose 16A/400V 5pol., 16A/230V
- Modul 1 MHE, 200mm breit



Typ **MAS-MK2/01**

Bestell-Nr. **MZ 70127**

- 1x CEE-Steckdose 32A/400V 5pol., 16A/230V
- Modul 1 MHE, 200mm breit

Typ **MAS-MK2/001**

Bestell-Nr. **MZ 70128**

- 1x CEE-Steckdose 63A/400V 5pol., 16A/230V
- Modul 1 MHE, 200mm breit

Typ **MAS-MK2/0-1-0**

Bestell-Nr. **MZ 70126**

- 1x CEE-Steckdose 16A/230V 3pol., 16A/230V
- Modul 1 MHE, 200mm breit

Typ **MAS-MK2/0-1/S**

Bestell-Nr. **MZ 70123**

- 1x Schutzkontakt-Steckdose 16A/230V geschaltet
- Modul 1 MHE, 200mm breit



Typ **MAS-MK2/0-2/V1**

Bestell-Nr. **MZ 70122**

- 2x Schutzkontakt-Steckdosen 16A/230V und FI-Schutzschalter 25/0,03A 2pol.
- Modul 1 MHE, 200mm breit



Typ **MAS-MK2/0-2/2D**

Bestell-Nr. **MZ 70121**

- 2x Schutzkontakt-Steckdosen 16A/230V und 2x Druckluftschnellanschluss DN 7,2
- Modul 1 MHE, 200mm breit



Verteilermodule mit Leitungs- und Fehlerstromschutzschaltern

Typ MAS-MK2/FI25-30	Bestell-Nr. MZ 70136	<ul style="list-style-type: none"> 1x FI-Schutzschalter 25/0,03A 2pol. Modul 1 MHE, 200mm breit 	
Typ MAS-MK2/VT1FI25-30	Bestell-Nr. MZ 70137	<ul style="list-style-type: none"> 1x FI-Schutzschalter 25/0,03A 4pol., 1x LS C16A 3pol., 1x LS C16A Modul 1 MHE, 200mm breit 	
Typ MAS-MK2/VT1	Bestell-Nr. MZ 70137	<ul style="list-style-type: none"> 1x FI-Schutzschalter 25/0,03A 4pol., 1x LS C16A 3pol., 1x LS C16A Modul 1 MHE, 200mm breit 	
Typ MAS-MK2/VT2	Bestell-Nr. MZ 70138	<ul style="list-style-type: none"> 1x FI-Schutzschalter 40/0,03A 4polig, 1x LS C32A 3pol., 1x LS C16A 1pol. Modul 1 MHE, 200mm breit 	
Typ MAS-MK2/VT3	Bestell-Nr. MZ 70139	<ul style="list-style-type: none"> 1x FI-Schutzschalter 40/0,03A 4pol., 1x LS C16A 3polig, 1x LS C16A 1pol. Modul 1 MHE, 200mm breit 	
Typ MAS-MK2/VT4	Bestell-Nr. MZ 70140	<ul style="list-style-type: none"> 1x FI-Schutzschalter 63/0,03A 4pol., 1x LS C32A 3pol., 1x LS C16A 1pol. Modul 1 MHE, 200mm breit 	
Typ MAS-MK2/VT5	Bestell-Nr. MZ 70141	<ul style="list-style-type: none"> 1x FI-Schutzschalter 63/0,03A 4pol., 1x LS C16A 3pol., 1x LS C16A 1pol. Modul 1 MHE, 200mm breit 	
Typ MAS-MK2/8TE	Bestell-Nr. MZ 70135	<ul style="list-style-type: none"> Verteiler 8 Teilungseinheiten E unbestückt Modul 1 MHE, 200mm breit 	

Weitere Bestückungen auf Anfrage.

Sondermodule

Typ **MAS-MK2/HS32**

Bestell-Nr. **MZ 70131**

- NOT-AUS-Hauptschalter mit Unterspannungsauslösung 32A/400V
- Modul 1 MHE, 200mm breit



Typ **MAS-MK2/NAT**

Bestell-Nr. **MZ 70133**

- NOT-AUS-Taster zur Erweiterung der Hauptschaltermodule
- Modul 1 MHE, 200mm breit



Typ **MAS-MK2/NAST**

Bestell-Nr. **MZ 70134**

- NOT-AUS-Schlüsseltaster zur Erweiterung der Hauptschaltermodule
- Modul 1 MHE, 200mm breit

Typ **MAS-MK2/2D**

Bestell-Nr. **MZ 70124**

- 2x Druckluftanschluss über Schnellkupplung
- Modul 1 MHE, 200mm breit



Typ **MAS-MK2/HLS**

Bestell-Nr. **MZ 70129**

- 1x Halogenleuchte mit Schalter
- Modul 1 MHE, 200mm breit



Typ **MAS-MK2/S**

Bestell-Nr. **MZ 70130**

- 1x Schalter 2pol. 16A/230V
- Modul 1 MHE, 200mm breit

Typ **MAS-MK2/1UP**

Bestell-Nr. **MZ 70149**

- 1x Einbauplatz für Unterputzeinbaugeräte
- Modul 1 MHE, 200mm breit



Typ **MAS-MK2/2UP**

Bestell-Nr. **MZ 70148**

- 2x Einbauplatz für Unterputzeinbaugeräte
- Modul 1 MHE, 200mm breit



Bestückungsbeispiel

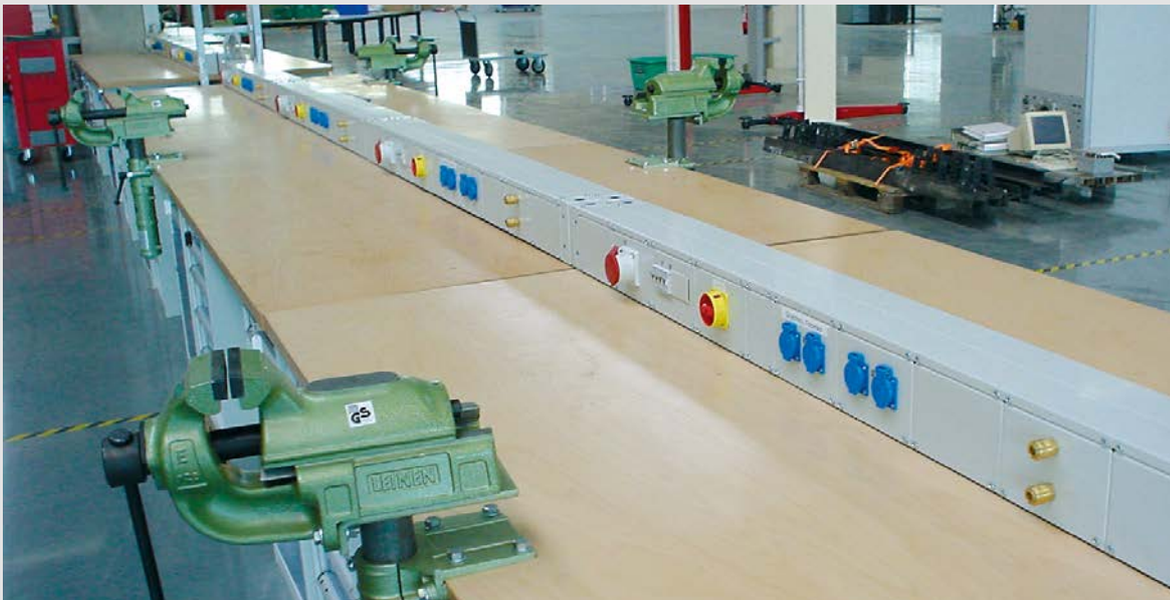
Leermodule

Typ MAS-MK1	Bestell-Nr. MZ 70101	■ Leermodul 1 MHE, 100mm breit
Typ MAS-MK2	Bestell-Nr. MZ 70102	■ Leermodul 1 MHE, 200mm breit (Abb.)
Typ MAS-MK3	Bestell-Nr. MZ 70103	■ Leermodul 1 MHE, 300mm breit
Typ MAS-MK4	Bestell-Nr. MZ 70104	■ Leermodul 1 MHE, 400mm breit



MZ 70102

2



Energiekanäle zum Einbau von Modulen 1 MHE

Typ MAS-EKK300	■ Energiekanal 300 mm für 1 Modul MAS-MK2 komplett
Typ MAS-EKK500	■ Energiekanal 500 mm für 2 Module MAS-MK2 komplett
Typ MAS-EKK700	■ Energiekanal 700 mm für 3 Module MAS-MK2 komplett
Typ MAS-EKK900	■ Energiekanal 900 mm für 4 Module MAS-MK2 komplett
Typ MAS-EKK1000	■ Energiekanal 1.000 mm für 4 Module MAS-MK2 komplett
Typ MAS-EKK1100	■ Energiekanal 1.100 mm für 5 Module MAS-MK2 komplett
Typ MAS-EKK1200	■ Energiekanal 1.200 mm für 5 Module MAS-MK2 komplett
Typ MAS-EKK1300	■ Energiekanal 1.300 mm für 6 Module MAS-MK2 komplett
Typ MAS-EKK1500	■ Energiekanal 1.500 mm für 7 Module MAS-MK2 komplett
Typ MAS-EKK1600	■ Energiekanal 1.600 mm für 7 Module MAS-MK2 komplett
Typ MAS-EKK1700	■ Energiekanal 1.700 mm für 8 Module MAS-MK2 komplett
Typ MAS-EKK1800	■ Energiekanal 1.800 mm für 8 Module MAS-MK2 komplett
Typ MAS-EKK1900	■ Energiekanal 1.900 mm für 9 Module MAS-MK2 komplett
Typ MAS-EKK2000	■ Energiekanal 2.000 mm für 9 Module MAS-MK2 komplett
Typ MAS-EKK2100	■ Energiekanal 2.100 mm für 10 Module MAS-MK2 komplett
Typ MAS-EKK2300	■ Energiekanal 2.300 mm für 11 Module MAS-MK2 komplett
Typ MAS-EKK2500	■ Energiekanal 2.500 mm für 12 Module MAS-MK2 komplett
Typ MAS-EKK2700	■ Energiekanal 2.700 mm für 13 Module MAS-MK2 komplett
Typ MAS-EKK2900	■ Energiekanal 2.900 mm für 14 Module MAS-MK2 komplett
Typ MAS-EKK3000	■ Energiekanal 3.000 mm für 14 Module MAS-MK2 komplett

Technische Daten

auf Seite 33

Energiesäulen zum Einbau von Modulen 1 MHE

Typ MAS-ES6	Bestell-Nr. MZ 70189	■ Energiesäule für 6 Module MAS-MK2
Typ MAS-ES12	Bestell-Nr. MZ 70190	■ Energiesäule für 12 Module MAS-MK2



Energiesäulen zum Einbau von Modulen 1 MHE

Typ MAS-US12

Bestell-Nr. MZ 70195

- Werkbank Unterschrank für 12 Module MAS-MK2, Höhe 800mm

Typ MAS-US4/WF4

Bestell-Nr. MZ 70198

- Werkbank Unterschrank mit Wertfach 4 MHE und für 4 Module MAS-MK2, Höhe 800mm

Typ MAS-US6/WF3

Bestell-Nr. MZ 70199

- Werkbank Unterschrank mit Wertfach 3 MHE und für 6 Module MAS-MK2, Höhe 800 mm



2

Zubehör

Typ MAS-WBK

Bestell-Nr. MZ 70180

- Werkbankbefestigung Energiekanal, inklusive Montagematerial

Hinweis: bis Kanallänge 1.200 2 mal pro Kanal, je weiteren Meter Kanallänge 1 mal zusätzlich bestellen

Typ MAS-RK

Bestell-Nr. MZ 70181

- Raste für Energiekanal zum Einhängen in Systemrasterschienen 42:42 mm, inklusive Montagematerial

Hinweis: bis Kanallänge 1.200 2 mal pro Kanal, je weiteren Meter Kanallänge 1 mal zusätzlich bestellen

Typ MAS-US12/S50

Bestell-Nr. MZ 70193

- Sockel 50mm für Werkbank Unterschrank MAS-US ...

Typ MAS-US12/S100

Bestell-Nr. MZ 70194

- Sockel 100mm für Werkbank Unterschrank MAS-US ...

Technische Daten

- Schutzart IP 20
- Material: pulverbeschichtetes Stahlblech
- Farbe: Lichtgrau RAL 7035 (weitere Farben auf Anfrage)
- Einspeisung:
 - Kanäle: jeweils über die Endstücken von oben oder unten möglich
 - Energiesäule: von unten
 - Werkbank-Unterschrank: von oben oder unten
- Kanalabmessungen:
 - kleiner Kanal: 150 (1 MHE) x 82,5mm (H x T)
 - mittlerer Kanal: 280 (2 MHE) x 150mm (H x T)
 - mittlerer Kanal tief: 280 (2 MHE) x 230mm (H x T)
 - großer Kanal: 410 (3 MHE) x 150mm (H x T)
 - großer Kanal tief: 410 (3 MHE) x 230mm (H x T)
 - Kanallänge nach Kundenwunsch Raster 200mm
- Abmessungen Energiesäule:
 - 800 x 200 x 170mm (H x B x T)
 - Einbaukapazität für 12 Module 1 MHE 200mm breit
- Abmessungen Werkbankunterschrank:
 - 800 x 200 x 645mm (H x B x T)
 - Einbaukapazität für 12 Module 1 MHE 200mm breit

Übersicht: stationäre Prüftafeln

ortsfeste Prüftafeln

Serie	PM 1	PM 2	PM 4	PM 5	PMD 2	PMD 5	PMD 7
							
Nennstrom	16A	25A	25A	50A	25A	50A	25A
Netzanschluss	Klemme 5 x 4mm ²	Klemme 5 x 4mm ²	Klemme 5 x 4mm ²	Klemme 5 x 10mm ²	Klemme 5 x 4mm ²	Klemme 5 x 10mm ²	Klemme 5 x 4mm ²
Sicherheitsprüfung an							
Wechselstromverbrauchern	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Drehstromverbrauchern		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Prüfanschlüsse							
Schutzkontakt 16A 3p 230V	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CEE 16A 3p 230V		✓	✓	✓	✓	✓	✓
CEE 16A 5p 400V	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CEE 32A 5p 400V	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CEE 63A 5p 400V				✓		✓	
Sicherheitsbuchsen 3p/N/PE 16A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Umschalter Netz-Gerätetester		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Drehfeldumschaltung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Messungen							
Strommessbereiche	0 – 15 / 30A (Ws)	0 – 1A, 0 – 6A, 0 – 25A	0 – 1A, 0 – 6A, 0 – 25A	0 – 1A, 0 – 6A, 0 – 25A, 0 – 50A	max. 25A	max. 50A	max. 25A
Betriebsspannung	0 – 400V	0 – 400V	0 – 400V				
Multifunktionsmessgerät					✓	✓	
Kleinspannungsmessbereiche	0 – 15 / 0 – 60V	0 – 10 / 0 – 60V	0 – 10 / 0 – 60V	0 – 10 / 0 – 60V			
Stromaufnahme Kleinspannung			0 – 6A	0 – 6A			
Kleinspannung							
3-5-8-12-24-42-48V AC (100VA)	✓	✓			✓	✓	✓
stufenlos 0 – 48V AC (100VA)			✓	✓			
0 – 42V DC (4A)			✓	✓			
Durchgangsprüfung							
optisch	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
akustisch	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Arbeitssteckdose							
Schutzkontakt 16A 3p 230V	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
weitere Details siehe	Seite 34	Seite 36	Seite 38	Seite 40	Seite 42	Seite 44	Seite 46

! HINWEIS: Laut DIN VDE 0100-723 ist ein FI-Typ „B“ für Schul- und Labornutzung vorgeschrieben



Neuer Standard Gerätetester für MERZ Prüftafeln!

Der Gerätetester GE 0701/0702 NT setzt neue Maßstäbe in Sachen Robustheit, einfacher und schneller Bedienung, Fernsteuerbarkeit und Dokumentation. Und das alles zu einem unschlagbar günstigen Preis.

SERIE GE 0701/0702 NT



Bluetooth gestützte DGUV V3 Prüfung über Android App für die elektrische Sicherheit gemäß DIN VDE 0701-0702.

- Durchführung von Prüfungen nach Instandsetzung, Änderung elektrischer Geräte
- Wiederholungsprüfung elektrischer Geräte - Allgemeine Anforderungen
- Automatisierte Verlängerungsleitungsprüfung „Durchgang, Drehfeld, Kurzschluss“

MESS- UND PRÜFMÖGLICHKEITEN

- Einzelprüfungen über die Steuertasten des Prüfgerätes
 - Schutzleiterwiderstand 0,000 Ω – 4,000 Ω (zweidraht)
 - Isolationswiderstand 0,0 – 20,0 MΩ
 - Ersatzableitstrom 0,0 mA – 20,0 mA
 - Ableitstrom- und Funktionsprüfung in einem Arbeitsschritt
 - Differenzstrom 0,00 mA – 20,00 mA
 - Berührungsstrom 0,00 mA – 4,00 mA
 - Stromaufnahme 0,00 A – 16,00 A
 - Leistungsaufnahme 0 W – 4000 W
 - StandBy Leistungsaufnahme 0,000 W – 9,999 W
 - Netzspannungsmessung 200 V – 250 V
 - Spannungsmessung SELV/PELV 0V – 440 V AC/DC
 - Verlängerungsleitungsprüfung über optionalen Adapter für 3- und 5-polige Leitungen
- Protokollerstellung mit geführten Prüfbläufen über die Android App „Test-Master“
- Steuerung mit individuellen Prüfbläufen mit der Software PMKD 2500 PC-S unter Windows
- Schnelle Wahl der Einzelmessungen über Direktwahltasten
- Automatische Grenzwertanpassung (Schutzleiter, Isolation)
- Zweipolmessung (Niederohmigkeit, Isolation, Ersatzableitstrom, Spannung)
- Blitzschnelle Umpolung
- schonende Zuschaltung der Netzrelais
- Netztrennung: viele Geräte mit langen Bootvorgängen können eingeschaltet bleiben!
- Bluetooth Schnittstelle
- Klartextbedienung mit Prinzipschaltbildern und grün/rot-LED-Anzeige für OK/Fehler
- Großes kontrastreiches Display

Zubehör

Typ GE...NT MONTSATZ	Bestell-Nr. MZ 695240001
-----------------------------	---------------------------------

- Montagerahmen zum Austausch in Prüftafel bei denen bisher ein Gerätetester mit 150 x 230 mm Frontplatte verbaut ist.

BITTE JE NACH EINSATZFALL DAZU BESTELLEN:

Typ GE...NT DRAHTSATZ 32A	Bestell-Nr. MZ 695240002
----------------------------------	---------------------------------

- Drahtsatz zum Einbau in Prüftafel der MERZ Serien PM2, PM4, PMD2, PMD7.

Typ GE...NT DRAHTSATZ 50A	Bestell-Nr. MZ 695240003
----------------------------------	---------------------------------

- Drahtsatz zum Einbau in Prüftafel der MERZ Serien PM5, PMD5.

Typ PM VLAM SCHUKO	Bestell-Nr. MZ 695860010
---------------------------	---------------------------------

Typ PM VLAM CEE16/3P	Bestell-Nr. MZ 695860011
-----------------------------	---------------------------------

Typ PM VLAM CEE 16/5P	Bestell-Nr. MZ 695860012
------------------------------	---------------------------------

Typ PM VLAM CEE 32/5P	Bestell-Nr. MZ 695860013
------------------------------	---------------------------------

Typ PM VLAM CEE63/5P	Bestell-Nr. MZ 695860014
-----------------------------	---------------------------------

- Steckadapter für Verlängerungsleitungstest an den Steckdosen der Prüftafel.

PRÜFANSCHLÜSSE

- Schutzkontaktsteckdose 16A 3polig
- Intern über 5polige Anschlussleitung zur Integration in die Prüftafel

ABMESSUNGEN

- 150 x 150x 100 mm

GEWICHT

- ca. 0,75 kg

LIEFERUMFANG

- Gerätetester, Bedienungsanleitung,
- Prüfleitung mit Prüfspitze rot, Prüfleitung mit Prüfspitze schwarz

Serie PM 1 – Die Grundausrüstung

für kleine Elektrowerkstätten und vornehmlich zur Prüfung von Wechselstrom-Betriebsmitteln. Mit automatischen Gerätetestern zur Prüfung nach DIN VDE 0701-0702. Entspricht bezüglich ihrer Ausrüstung und Prüfmöglichkeiten den Mindestanforderungen des Bundesinstallateurausschusses für die Grundausstattung einer Elektrowerkstatt.

MESS- UND PRÜFMÖGLICHKEITEN



PM 1000

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

- Sicherheitsprüfungen nach DIN VDE 0701-0702 und DGUV V3 an Wechselstrom-Verbrauchern:
Schutzleiterwiderstandsmessung, Isolationswiderstandsmessung, Ersatzab-
leitstrommessung, Differenzstrommessung mit automatischer Umpolung des
Prüflings an Wechselstrom-Verbrauchern (Schutzleiter- und Berührungsstrom-
messung)
 - Prüflingsanschlüsse: Schutzkontakt 16A, 3p, 230V; CEE 16A und 32A, 5p, 400V und
Sicherheitslaborbuchsen 16A, 5p, 400V
 - Netzspannungsanzeige, umschaltbar L-L / L-N (Messbereich 0 – 500V)
 - Stromaufnahme an Wechselstrom-Verbrauchern bis max. 16A
(Messbereich 0 – 15/30A)
 - Kleinspannung 3 – 5 – 8 – 12 – 24 – 42 – 48V AC (100VA)
(Messbereich 0 – 15/0 – 60V)
 - Umschalter Drehrichtung für motorische Drehstromverbraucher
 - separat abgesicherte Arbeitssteckdose Schutzkontakt 16A, 3p, 230V
-
- 600 x 800 x 150mm
 - ca. 34kg

Varianten mit eingebautem Gerätetester

Typ **PM 1000**

Bestell-Nr. **MZ 69300**

- mit eingebautem, analogen, automatischen Gerätetester GE 0701/0702

AUSLAUF TYP
NOCH LIEFERBAR BIS 2021

Typ **PM 1400**

Bestell-Nr. **MZ 69303**

- mit eingebautem, digitalen, automatischen Gerätetester GED 0701/0702
- komfortable und einfache Bedienung durch Dialogführung über 4-zeiliges LC-Display
- integrierte USB-Schnittstelle inklusive PC-Software, internem Speicher für max. 800
Prüfabläufe und manueller oder automatischer Grenzwerteinstellung

AUSLAUF TYP
NOCH LIEFERBAR BIS 2021

Typ **PM 1800**

Bestell-Nr. **MZ 69346**



- mit einbebaurem, digitalen, Gerätetester GT 0701/0702 NT
- großer Funktionsumfang dank modernster Technologie
- einfache Bedienung durch Bluetooth Schnittstelle und Android APP
- manueller Ablauf über Frontfolie
- automatischer Prüfablauf über App-Steuerung
- Prüfablauf entsprechend der Norm VDE 0701-0702 und ÖNorm 8701
- Schutzleiterwiderstandsmessung mit Messleitungskompensation
- Funktionstest mit Datendokumentation
- USB- und Bluetooth-Schnittstelle
- Bluetooth App (Android) inkl.

Varianten mit abnehmbarem Gerätetester

Typ **PM 1000 T**

Bestell-Nr. **MZ 69310**

- mit abnehmbarem, analogen, automatischen Gerätetester GT 0701/0702

Typ **PM 1400 T**

Bestell-Nr. **MZ 69313**

- mit abnehmbarem, digitalen, automatischen Gerätetester GTD 0701/0702
- komfortable und einfache Bedienung durch Dialogführung über 4-zeiliges LC-Display
- integrierte USB-Schnittstelle inklusive PC-Software, internem Speicher für max. 800 Prüfabläufe und manueller oder automatischer Grenzwerteinstellung

Zubehörkompatibilität

		PM 1000	PM 1400	PM 1800	PM 1000 T	PM 1400 T
Barcode-Handscanner	Bestell-Nr. MZ 69530		✓			✓
PM VLAM Schuko	Bestell-Nr. MZ 695860010			✓		
PM VLAM CEE16/3P	Bestell-Nr. MZ 695860011			✓		
PM VLAM CEE16/5P	Bestell-Nr. MZ 695860012			✓		
PM VLAM CEE32/5P	Bestell-Nr. MZ 695860013			✓		
PM VLAM CEE63/5P	Bestell-Nr. MZ 695860014			✓		

Technische Daten

Gerätetester auf **Seite 68 – 73**

Zubehör

Erweiterungstafeln auf **Seite 50**, weiteres Zubehör auf **Seite 74 – 77**

Serie PM 2 – Die Standardausführung

für kleine Elektrowerkstätten und vornehmlich zur Prüfung von Drehstrom- und Wechselstrom-Betriebsmitteln. Mit automatischen Gerätetestern zur Prüfung nach DIN VDE 0701-0702.

MESS- UND PRÜFMÖGLICHKEITEN



PM 2000

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

- Sicherheitsprüfungen nach DIN VDE 0701-0702 und DGUV V3 an Wechselstrom- und Drehstrom-Verbrauchern: Schutzleiterwiderstandsmessung, Isolationswiderstandsmessung, Ersatzableitstrommessung, Differenzstrommessung mit automatischer Umpolung des Prüflings an Wechselstrom-Verbrauchern (Schutzleiter- und Berührungstrommessung)
 - Prüflingsanschlüsse: Schutzkontakt 16A, 3p, 230V; CEE 16A, 3p, 230V; CEE 16A und 32A, 5p, 400V und Sicherheitslaborbuchsen 16A, 5p, 400V
 - Netzspannungsanzeige, umschaltbar L-L / L-N (Messbereich 0 – 500V)
 - Stromaufnahme an Wechselstrom- und Drehstrom-Verbrauchern bis max. 25A, umschaltbar L1, L2, L3 (Messbereiche: 0 – 1A, 0 – 6A, 0 – 25A)
 - Durchgangsprüfung optisch und akustisch
 - Kleinspannung 3 – 5 – 8 – 12 – 24 – 42 – 48V AC (100VA) (Messbereiche 0 – 10V, 0 – 60V)
 - Umschalter Drehrichtung für motorische Drehstromverbraucher
 - separat abgesicherte Arbeitssteckdose Schutzkontakt 16A, 3p, 230V
 - Anschlussmöglichkeit für externen NOT-AUS-Fernbedienungs über Spezialsteckvorrichtung
-
- 800 x 800 x 150mm
 - ca. 44kg

Varianten mit eingebautem Gerätetester

Typ **PM 2000**

Bestell-Nr. **MZ 69320**

- mit eingebautem, analogen, automatischen Gerätetester GE 0701/0702

AUSLAUF TYP
NOCH LIEFERBAR BIS 2021

Typ **PM 2400**

Bestell-Nr. **MZ 69323**

- mit eingebautem, digitalen, automatischen Gerätetester GED 0701/0702
- komfortable und einfache Bedienung durch Dialogführung über 4-zeiliges LC-Display
- integrierte USB-Schnittstelle inklusive PC-Software, internem Speicher für max. 800 Prüfabläufe und manueller oder automatischer Grenzwerteinstellung

AUSLAUF TYP
NOCH LIEFERBAR BIS 2021

Typ **PM 2800**

Bestell-Nr. **MZ 69347**



- mit einbautem, digitalen, Gerätetester GT 0701/0702 NT
- großer Funktionsumfang dank modernster Technologie
- einfache Bedienung durch Bluetooth Schnittstelle und Android APP
- manueller Ablauf über Frontfolie
- automatischer Prüfablauf über App-Steuerung
- Prüfablauf entsprechend der Norm VDE 0701-0702 und ÖNorm 8701
- Schutzleiterwiderstandsmessung mit Messleitungskompensation
- Funktionstest mit Datendokumentation
- USB- und Bluetooth-Schnittstelle
- Bluetooth App (Android) inkl.

Varianten mit abnehmbarem Gerätetester

Typ **PM 2000 T**

Bestell-Nr. **MZ 69330**

- mit abnehmbarem, analogen, automatischen Gerätetester GT 0701/0702

Typ **PM 2400 T**

Bestell-Nr. **MZ 69333**

- mit abnehmbarem, digitalen, automatischen Gerätetester GTD 0701/0702
- komfortable und einfache Bedienung durch Dialogführung über 4-zeiliges LC-Display
- integrierte USB-Schnittstelle inklusive PC-Software, internem Speicher für max. 800 Prüfabläufe und manueller oder automatischer Grenzwerteinstellung

Zubehörkompatibilität

		PM 2000	PM 2400	PM 2800	PM 2000 T	PM 2400 T
Barcode-Handscanner	Bestell-Nr. MZ 69530		✓			✓
PM VLAM Schuko	Bestell-Nr. MZ 695860010			✓		
PM VLAM CEE16/3P	Bestell-Nr. MZ 695860011			✓		
PM VLAM CEE16/5P	Bestell-Nr. MZ 695860012			✓		
PM VLAM CEE32/5P	Bestell-Nr. MZ 695860013			✓		
PM VLAM CEE63/5P	Bestell-Nr. MZ 695860014			✓		

Technische Daten

Gerätetester auf **Seite 68 – 73**

Zubehör

Erweiterungstafeln auf **Seite 50**, weiteres Zubehör auf **Seite 74 – 77**

Serie PM 4 – Die Profiausführung

für Elektrowerkstätten mit umfangreichen oder vielfach wechselnden Prüfaufgaben zur Prüfung von Drehstrom- und Wechselstrom-Betriebsmitteln. Mit automatischen Gerätetestern zur Prüfung nach DIN VDE 0701-0702.

MESS- UND PRÜFMÖGLICHKEITEN



PM 4000

- Sicherheitsprüfungen nach DIN VDE 0701-0702 und DGUV V3 an Wechselstrom- und Drehstrom-Verbrauchern:
Schutzleiterwiderstandsmessung, Isolationswiderstandsmessung, Ersatzableitstrommessung, Differenzstrommessung mit automatischer Umpolung des Prüflings an Wechselstrom-Verbrauchern (Schutzleiter- und Berührungsstrommessung)
- Prüflingsanschlüsse: Schutzkontakt 16A, 3p, 230V; CEE 16A, 3p, 230V; CEE 16A und 32A, 5p, 400V und Sicherheitslaborbuchsen 16A, 5p, 400V
- Netzspannungsanzeige, umschaltbar L-L / L-N (Messbereich 0 – 500V)
- Stromaufnahme an Wechselstrom- und Drehstrom-Verbrauchern bis max. 25A, umschaltbar L1, L2, L3 (Messbereiche: 0 – 1A, 0 – 6A, 0 – 25A)
- Durchgangsprüfung optisch und akustisch
- Kleinspannung 0 – 48V AC (100VA) und 0 – 42V DC, 4A stufenlos regelbar, ungeglättet
- Stromaufnahme (Messbereich 0 – 6A) und Spannung (Messbereich 0 – 10V, 0 – 60V) der Kleinspannungsabgänge
- Umschalter Drehrichtung für motorische Drehstromverbraucher
- separat abgesicherte Arbeitssteckdose Schutzkontakt 16A, 3p, 230V
- Anschlussmöglichkeit für externe NOT-AUS-Fernbedienung über Spezialsteckvorrichtung

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

- 800 x 800 x 150 mm
- ca. 47 kg

Varianten mit eingebautem Gerätetester

Typ **PM 4000**

Bestell-Nr. **MZ 69340**

- mit eingebautem, analogen, automatischen Gerätetester GE 0701/0702

AUSLAUF TYP
NOCH LIEFERBAR BIS 2021

Typ **PM 4400**

Bestell-Nr. **MZ 69343**

- mit eingebautem, digitalen, automatischen Gerätetester GED 0701/0702
- komfortable und einfache Bedienung durch Dialogführung über 4-zeiliges LC-Display
- integrierte USB-Schnittstelle inklusive PC-Software, internem Speicher für max. 800 Prüfabläufe und manueller oder automatischer Grenzwerteinstellung

AUSLAUF TYP
NOCH LIEFERBAR BIS 2021

Typ **PM 4800**

Bestell-Nr. **MZ 69348**



- mit einbautem, digitalen, Gerätetester GT 0701/0702 NT
- großer Funktionsumfang dank modernster Technologie
- einfache Bedienung durch Bluetooth Schnittstelle und Android APP
- manueller Ablauf über Frontfolie
- automatischer Prüfablauf über App-Steuerung
- Prüfablauf entsprechend der Norm VDE 0701-0702 und ÖNorm 8701
- Schutzleiterwiderstandsmessung mit Messleitungskompensation
- Funktionstest mit Datendokumentation
- USB- und Bluetooth-Schnittstelle
- Bluetooth App (Android) inkl.

Varianten mit abnehmbarem Gerätetester

Typ **PM 4000 T**

Bestell-Nr. **MZ 69350**

- mit abnehmbarem, analogen, automatischen Gerätetester GT 0701/0702

Typ **PM 4400 T**

Bestell-Nr. **MZ 69353**

- mit abnehmbarem, digitalen, automatischen Gerätetester GTD 0701/0702
- komfortable und einfache Bedienung durch Dialogführung über 4-zeiliges LC-Display
- integrierte USB-Schnittstelle inklusive PC-Software, internem Speicher für max. 800 Prüfabläufe und manueller oder automatischer Grenzwerteinstellung

Zubehörkompatibilität

		PM 4000	PM 4400	PM 4800	PM 4000 T	PM 4451 T
Barcode-Handscanner	Bestell-Nr. MZ 69530		✓			✓
PM VLAM Schuko	Bestell-Nr. MZ 695860010			✓		
PM VLAM CEE16/3P	Bestell-Nr. MZ 695860011			✓		
PM VLAM CEE16/5P	Bestell-Nr. MZ 695860012			✓		
PM VLAM CEE32/5P	Bestell-Nr. MZ 695860013			✓		
PM VLAM CEE63/5P	Bestell-Nr. MZ 695860014			✓		

Technische Daten

Gerätetester auf **Seite 68 – 73**

Zubehör

Erweiterungstafeln auf **Seite 50**, weiteres Zubehör auf **Seite 74 – 77**

Serie PM 5 – Die Profiausführung mit mehr Leistung

für Elektrowerkstätten mit umfangreichen oder vielfach wechselnden Prüfaufgaben, zu denen auch das Prüfen von Betriebsmitteln größerer Leistung gehört. Zur Prüfung von Drehstrom- und Wechselstrom-Betriebsmitteln. Mit automatischen Gerätetestern zur Prüfung nach DIN VDE 0701-0702.

MESS- UND PRÜFMÖGLICHKEITEN



PM 5000

- Sicherheitsprüfungen nach DIN VDE 0701-0702 und DGUV V3 an Wechselstrom- und Drehstrom-Verbrauchern:
Schutzleiterwiderstandsmessung, Isolationswiderstandsmessung, Ersatzableitstrommessung, Differenzstrommessung mit automatischer Umpolung des Prüflings an Wechselstrom-Verbrauchern (Schutzleiter- und Berührungsstrommessung)
- Prüflingsanschlüsse: Schutzkontakt 16A, 3p, 230V; CEE 16A, 3p, 230V; CEE 16A, 32A und 63A, 5p, 400V und Sicherheitslaborbuchsen 16A, 5p, 400V
- Netzspannungsanzeige, umschaltbar L-L / L-N (Messbereich 0 – 500V)
- Stromaufnahme an WS- und DS-Verbrauchern bis max. 50A, umschaltbar L1, L2, L3 (Messbereiche: 0 – 1A, 0 – 6A, 0 – 25A, 0 – 50A)
- Durchgangsprüfung optisch und akustisch
- Kleinspannung 0 – 48V AC (100VA) und 0 – 42V DC, 4 A stufenlos regelbar, ungeglättet
- Stromaufnahme (Messbereich 0 – 6A) und Spannung (Messbereiche 0 – 10V, 0 – 60V) der Kleinspannungsabgänge
- Umschalter Drehrichtung für motorische Drehstromverbraucher
- separat abgesicherte Arbeitssteckdose Schutzkontakt 16A, 3p, 230V
- Anschlussmöglichkeit für externe NOT-AUS-Fernbedienung über Spezialsteckvorrichtung

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

- 800 x 800 x 300mm
- ca. 56kg

Varianten mit eingebautem Gerätetester

Typ **PM 5000**

Bestell-Nr. **MZ 69360**

- mit eingebautem, analogen, automatischen Gerätetester GE 0701/0702

AUSLAUF TYP
NOCH LIEFERBAR BIS 2021

Typ **PM 5400**

Bestell-Nr. **MZ 69363**

- mit eingebautem, digitalen, automatischen Gerätetester GED 0701/0702
- komfortable und einfache Bedienung durch Dialogführung über 4-zeiliges LC-Display
- integrierte USB-Schnittstelle inklusive PC-Software, internem Speicher für max. 800 Prüfabläufe und manueller oder automatischer Grenzwerteinstellung

AUSLAUF TYP
NOCH LIEFERBAR BIS 2021

Typ **PM 5800**

Bestell-Nr. **MZ 69349**



- mit einbaubarem, digitalen, Gerätetester GT 0701/0702 NT
- großer Funktionsumfang dank modernster Technologie
- einfache Bedienung durch Bluetooth Schnittstelle und Android APP
- manueller Ablauf über Frontfolie
- automatischer Prüfablauf über App-Steuerung
- Prüfablauf entsprechend der Norm VDE 0701-0702 und ÖNorm 8701
- Schutzleiterwiderstandsmessung mit Messleitungskompensation
- Funktionstest mit Datendokumentation
- USB- und Bluetooth-Schnittstelle
- Bluetooth App (Android) inkl.

3

Varianten mit abnehmbarem Gerätetester

Typ **PM 5000 T**

Bestell-Nr. **MZ 69370**

- mit abnehmbarem, analogen, automatischen Gerätetester GT 0701/0702

Typ **PM 5400 T**

Bestell-Nr. **MZ 69373**

- mit abnehmbarem, digitalen, automatischen Gerätetester GTD 0701/0702
- komfortable und einfache Bedienung durch Dialogführung über 4-zeiliges LC-Display
- integrierte USB-Schnittstelle inklusive PC-Software, internem Speicher für max. 800 Prüfabläufe und manueller oder automatischer Grenzwerteinstellung

Zubehörkompatibilität

		PM 5000	PM 5400	PM 5800	PM 5000 T	PM 5400 T
Barcode-Handscanner	Bestell-Nr. MZ 69530		✓			✓
PM VLAM Schuko	Bestell-Nr. MZ 695860010			✓		
PM VLAM CEE16/3P	Bestell-Nr. MZ 695860011			✓		
PM VLAM CEE16/5P	Bestell-Nr. MZ 695860012			✓		
PM VLAM CEE32/5P	Bestell-Nr. MZ 695860013			✓		
PM VLAM CEE63/5P	Bestell-Nr. MZ 695860014			✓		

Technische Daten

Gerätetester auf **Seite 68 – 73**

Zubehör

Erweiterungstafeln auf **Seite 50**, weiteres Zubehör auf **Seite 74 – 77**

Serie PMD 2 – Die digitale Standardausführung

für kleine Elektrowerkstätten zur Prüfung von Drehstrom- und Wechselstrom-Betriebsmitteln. Mit automatischen Gerätetestern zur Prüfung nach DIN VDE 0701-0702 und digital anzeigendem und leistungsfähigem Multifunktionsmessgerät.

MESS- UND PRÜFMÖGLICHKEITEN



PMD 2000

- Sicherheitsprüfungen nach DIN VDE 0701-0702 und DGUV V3 an Wechselstrom- und Drehstrom-Verbrauchern:
Schutzleiterwiderstandsmessung, Isolationswiderstandsmessung, Ersatzableitstrommessung, Differenzstrommessung mit automatischer Umpolung des Prüflings an Wechselstrom-Verbrauchern (Schutzleiter- und Berührungsstrommessung)
- Prüflingsanschlüsse: Schutzkontakt 16A, 3p, 230V; CEE 16A, 3p, 230V; CEE 16A und 32A, 5p, 400V und Sicherheitslaborbuchsen 16A, 5p, 400V
- digitales Multifunktionsmessgerät für jeweils gleichzeitige Anzeige folgender Messgrößen: Phasenströme (I1, I2, I3), Phasenspannungen (U1-N, U2-N, U3-N), verkettete Spannungen (U1-U2, U2-U3, U3-U1), Wirkleistung, Blindleistung, Scheinleistung, Frequenz, Leistungsfaktor, Wirkarbeit, Scheinarbeit
- Stromaufnahme an Wechselstrom- und Drehstrom-Verbrauchern bis max. 25A
- Durchgangsprüfung optisch und akustisch
- Kleinspannung 3 – 5 – 8 – 12 – 24 – 42 – 48V AC (100VA)
(Messbereiche 0 – 10V, 0 – 60V)
- Umschalter Drehrichtung für motorische Drehstromverbraucher
- separat abgesicherte Arbeitssteckdose Schutzkontakt 16A, 3p, 230V
- Anschlussmöglichkeit für externe NOT-AUS-Fernbedienung über Spezialsteckvorrichtung

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

- 600 x 800 x 150mm
- ca. 44kg

Varianten mit eingebautem Gerätetester

Typ PMD 2000

Bestell-Nr. MZ 69400

- mit eingebautem, analogen, automatischen Gerätetester GE 0701/0702

AUSLAUF TYP
NOCH LIEFERBAR BIS 2021

Typ PMD 2400

Bestell-Nr. MZ 69403

- mit eingebautem, digitalen, automatischen Gerätetester GED 0701/0702
- komfortable und einfache Bedienung durch Dialogführung über 4-zeiliges LC-Display
- integrierte USB-Schnittstelle inklusive PC-Software, internem Speicher für max. 800 Prüfabläufe und manueller oder automatischer Grenzwerteinstellung

AUSLAUF TYP
NOCH LIEFERBAR BIS 2021

Typ **PMD 2800**

Bestell-Nr. **MZ 69455**



- mit einbaubarem, digitalen, Gerätetester GT 0701/0702 NT
- großer Funktionsumfang dank modernster Technologie
- einfache Bedienung durch Bluetooth Schnittstelle und Android APP
- manueller Ablauf über Frontfolie
- automatischer Prüfablauf über App-Steuerung
- Prüfablauf entsprechend der Norm VDE 0701-0702 und ÖNorm 8701
- Schutzleiterwiderstandsmessung mit Messleitungskompensation
- Funktionstest mit Datendokumentation
- USB- und Bluetooth-Schnittstelle
- Bluetooth App (Android) inkl.

Varianten mit abnehmbarem Gerätetester

Typ **PMD 2000 T**

Bestell-Nr. **MZ 69410**

- mit abnehmbarem, analogen, automatischen Gerätetester GT 0701/0702

Typ **PMD 2400 T**

Bestell-Nr. **MZ 69413**

- mit abnehmbarem, digitalen, automatischen Gerätetester GTD 0701/0702
- komfortable und einfache Bedienung durch Dialogführung über 4-zeiliges LC-Display
- integrierte USB-Schnittstelle inklusive PC-Software, internem Speicher für max. 800 Prüfabläufe und manueller oder automatischer Grenzwerteinstellung

Zubehörkompatibilität

		PMD 2000	PMD 2400	PMD 2800	PMD 2000 T	PMD 2400 T
Barcode-Handscanner	Bestell-Nr. MZ 69530		✓			✓
PM VLAM Schuko	Bestell-Nr. MZ 695860010			✓		
PM VLAM CEE16/3P	Bestell-Nr. MZ 695860011			✓		
PM VLAM CEE16/5P	Bestell-Nr. MZ 695860012			✓		
PM VLAM CEE32/5P	Bestell-Nr. MZ 695860013			✓		
PM VLAM CEE63/5P	Bestell-Nr. MZ 695860014			✓		

Technische Daten

Gerätetester auf **Seite 68 – 73**

Zubehör

Erweiterungstafeln auf **Seite 50**, weiteres Zubehör auf **Seite 74 – 77**

Serie PMD 5 – Die digitale Profiausführung mit mehr Leistung

für Elektrowerkstätten mit umfangreichen oder vielfach wechselnden Prüfaufgaben, zu denen auch das Prüfen von Betriebsmitteln größerer Leistung gehört. Zur Prüfung von Drehstrom- und Wechselstrom-Betriebsmitteln. Mit automatischen Gerätetestern zur Prüfung nach DIN VDE 0701-0702 und digital anzeigendem und leistungsfähigem Multifunktionsmessgerät.

MESS- UND PRÜFMÖGLICHKEITEN



PMD 5000

- Sicherheitsprüfungen nach DIN VDE 0701-0702 und DGUV V3 an Wechselstrom- und Drehstrom-Verbrauchern:
Schutzleiterwiderstandsmessung, Isolationswiderstandsmessung, Ersatzableitstrommessung, Differenzstrommessung mit automatischer Umpolung des Prüflings an Wechselstrom-Verbrauchern (Schutzleiter- und Berührungsstrommessung)
- Prüflingsanschlüsse: Schutzkontakt 16A, 3p, 230V; CEE 16A, 3p, 230V; CEE 16A, 32A und 63A, 5p, 400V und Sicherheitslaborbuchsen 50A, 5p, 400V
- digitales Multifunktionsmessgerät für jeweils gleichzeitige Anzeige folgender Messgrößen: Phasenströme (I1, I2, I3), Phasenspannungen (U1-N, U2-N, U3-N), verkettete Spannungen (U1-U2, U2-U3, U3-U1), Wirkleistung, Blindleistung, Scheinleistung, Frequenz, Leistungsfaktor, Wirkarbeit, Scheinarbeit
- Stromaufnahme an Wechselstrom- und Drehstrom-Verbrauchern bis max. 50A
- Motortest für Motoren mit Stern-Dreieck-Wicklungen bis 18,5kW
- Durchgangsprüfung optisch und akustisch
- Kleinspannung 3 – 5 – 8 – 12 – 24 – 42 – 48V AC (100VA)
(Messbereiche 0 – 10V, 0 – 60V)
- Umschalter Drehrichtung für motorische Drehstromverbraucher
- separat abgesicherte Arbeitssteckdose Schutzkontakt 16A, 3p, 230V
- Anschlussmöglichkeit für externe NOT-AUS-Fernbedienung über Spezialsteckvorrichtung

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

- 800 x 800 x 230 mm
- ca. 56kg

Varianten mit eingebautem Gerätetester

Typ PMD 5000

Bestell-Nr. MZ 69420

- mit eingebautem, analogen, automatischen Gerätetester GE 0701/0702

AUSLAUF TYP
NOCH LIEFERBAR BIS 2021

Typ PMD 5400

Bestell-Nr. MZ 69423

- mit eingebautem, digitalen, automatischen Gerätetester GED 0701/0702
- komfortable und einfache Bedienung durch Dialogführung über 4-zeiliges LC-Display
- integrierte USB-Schnittstelle inklusive PC-Software, internem Speicher für max. 800 Prüfabläufe und manueller oder automatischer Grenzwerteinstellung

AUSLAUF TYP
NOCH LIEFERBAR BIS 2021

Typ **PMD 5800**

Bestell-Nr. **MZ 69456**



- mit einbaubarem, digitalen, Gerätetester GT 0701/0702 NT
- großer Funktionsumfang dank modernster Technologie
- einfache Bedienung durch Bluetooth Schnittstelle und Android APP
- manueller Ablauf über Frontfolie
- automatischer Prüfablauf über App-Steuerung
- Prüfablauf entsprechend der Norm VDE 0701-0702 und ÖNorm 8701
- Schutzleiterwiderstandsmessung mit Messleitungskompensation
- Funktionstest mit Datendokumentation
- USB- und Bluetooth-Schnittstelle
- Bluetooth App (Android) inkl.

Varianten mit abnehmbarem Gerätetester

Typ **PMD 5000 T**

Bestell-Nr. **MZ 69430**

- mit abnehmbarem, analogen, automatischen Gerätetester GT 0701/0702

Typ **PMD 5400 T**

Bestell-Nr. **MZ 69433**

- mit abnehmbarem, digitalen, automatischen Gerätetester GTD 0701/0702
- komfortable und einfache Bedienung durch Dialogführung über 4-zeiliges LC-Display
- integrierte USB-Schnittstelle inklusive PC-Software, internem Speicher für max. 800 Prüfabläufe und manueller oder automatischer Grenzwerteinstellung

Zubehörkompatibilität

		PMD 5000	PMD 5400	PMD 5800	PMD 5000 T	PMD 5400 T
Barcode-Handscanner	Bestell-Nr. MZ 69530		✓			✓
PM VLAM Schuko	Bestell-Nr. MZ 695860010			✓		
PM VLAM CEE16/3P	Bestell-Nr. MZ 695860011			✓		
PM VLAM CEE16/5P	Bestell-Nr. MZ 695860012			✓		
PM VLAM CEE32/5P	Bestell-Nr. MZ 695860013			✓		
PM VLAM CEE63/5P	Bestell-Nr. MZ 695860014			✓		

Technische Daten

Gerätetester auf **Seite 68 – 73**

Zubehör

Erweiterungstafeln auf **Seite 50**, weiteres Zubehör auf **Seite 74 – 77**

Serie PMD 7 – Die digitale Profiausführung mit Motortest

für Elektrowerkstätten mit umfangreichen oder vielfach wechselnden Prüfaufgaben. Zur Prüfung von Drehstrom- und Wechselstrom-Betriebsmitteln und Elektromotoren. Mit automatischen Gerätetestern zur Prüfung nach DIN VDE 0701-0702 und digital anzeigendem und leistungsfähigem Multifunktionsmessgerät.

MESS- UND PRÜFMÖGLICHKEITEN



PMD 7000

- Sicherheitsprüfungen nach DIN VDE 0701-0702 und DGUV V3 an Wechselstrom- und Drehstrom-Verbrauchern:
Schutzleiterwiderstandsmessung, Isolationswiderstandsmessung, Ersatzableitstrommessung, Differenzstrommessung mit automatischer Umpolung des Prüflings an Wechselstrom-Verbrauchern (Schutzleiter- und Berührungsstrommessung)
- Prüflingsanschlüsse: Schutzkontakt 16A, 3p, 230V; CEE 16A, 3p, 230V; Perilex 16A, 5p, 400V; CEE 16A und 32A, 5p, 400V und Sicherheitslaborbuchsen 16A, 5p, 400V
- digitales Multifunktionsmessgerät für jeweils gleichzeitige Anzeige folgender Messgrößen: Phasenströme (I1, I2, I3), Phasenspannungen (U1-N, U2-N, U3-N), verkettete Spannungen (U1-U2, U2-U3, U3-U1), Wirkleistung, Blindleistung, Scheinleistung, Frequenz, Leistungsfaktor, Wirkarbeit, Scheinarbeit
- Stromaufnahme an Wechselstrom- und Drehstrom-Verbrauchern bis max. 25A
- Motortest für Motoren mit Stern-Dreieck-, Dahlander- oder getrennten Wicklungen bis 7,5kW
- Durchgangsprüfung optisch und akustisch
- Umschalter Drehrichtung für motorische Drehstromverbraucher
- separat abgesicherte Arbeitssteckdose Schutzkontakt 16A, 3p, 230V
- Anschlussmöglichkeit für externe NOT-AUS-Fernbedienung über Spezialsteckvorrichtung

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

- 800 x 800 x 150mm
- ca. 44kg

Varianten mit eingebautem Gerätetester

Typ **PMD 7000**

Bestell-Nr. **MZ 69440**

- mit eingebautem, analogen, automatischen Gerätetester GE 0701/0702

AUSLAUF TYP
NOCH LIEFERBAR BIS 2021

Typ **PMD 7400**

Bestell-Nr. **MZ 69443**

- mit eingebautem, digitalen, automatischen Gerätetester GED 0701/0702
- komfortable und einfache Bedienung durch Dialogführung über 4-zeiliges LC-Display
- integrierte USB-Schnittstelle inklusive PC-Software, internem Speicher für max. 800 Prüfabläufe und manueller oder automatischer Grenzwerteinstellung

AUSLAUF TYP
NOCH LIEFERBAR BIS 2021

Typ **PMD 7800**

Bestell-Nr. **MZ 69457**



- mit einbautem, digitalen, Gerätetester GT 0701/0702 NT
- großer Funktionsumfang dank modernster Technologie
- einfache Bedienung durch Bluetooth Schnittstelle und Android APP
- manueller Ablauf über Frontfolie
- automatischer Prüfablauf über App-Steuerung
- Prüfablauf entsprechend der Norm VDE 0701-0702 und ÖNorm 8701
- Schutzleiterwiderstandsmessung mit Messleitungskompensation
- Funktionstest mit Datendokumentation
- USB- und Bluetooth-Schnittstelle
- Bluetooth App (Android) inkl.

Varianten mit abnehmbarem Gerätetester

Typ **PMD 7000 T**

Bestell-Nr. **MZ 69450**

- mit abnehmbarem, analogen, automatischen Gerätetester GT 0701/0702

Typ **PMD 7400 T**

Bestell-Nr. **MZ 69453**

- mit abnehmbarem, digitalen, automatischen Gerätetester GTD 0701/0702
- komfortable und einfache Bedienung durch Dialogführung über 4-zeiliges LC-Display
- integrierte USB-Schnittstelle inklusive PC-Software, internem Speicher für max. 800 Prüfabläufe und manueller oder automatischer Grenzwerteinstellung

Zubehörkompatibilität

		PMD 7000	PMD 7400	PMD 7800	PMD 7000 T	PMD 7400 T
Barcode-Handscanner	Bestell-Nr. MZ 69530		✓			✓
PM VLAM Schuko	Bestell-Nr. MZ 695860010			✓		
PM VLAM CEE16/3P	Bestell-Nr. MZ 695860011			✓		
PM VLAM CEE16/5P	Bestell-Nr. MZ 695860012			✓		
PM VLAM CEE32/5P	Bestell-Nr. MZ 695860013			✓		
PM VLAM CEE63/5P	Bestell-Nr. MZ 695860014			✓		

Technische Daten

Gerätetester auf **Seite 68 – 73**

Zubehör

Erweiterungstafeln auf **Seite 50**, weiteres Zubehör auf **Seite 74 – 77**

Erweiterungsprüftafeln

Die Erweiterungsprüftafeln EWT... dienen der einfachen Ergänzung bzw. einer späteren Erweiterung der ortsfesten Prüftafeln. Alle ortsfesten Prüftafeln PM... sind bereits für den Zusammenbau mit Erweiterungsprüftafeln vorbereitet. Auch eine Erweiterungsprüftafel kann durch weitere Erweiterungsprüftafeln ergänzt werden. Sie werden an die rechte Seite einer Prüftafel angebaut. Die elektrische Verbindung erfolgt über die in den Prüftafeln bereits vorhandenen Anschlussklemmen und der als Zubehör verfügbaren Verbindungsleitung VLT 1.

Damit wird die Erweiterungstafel in alle die Arbeitssicherheit betreffenden Maßnahmen des Prüfplatzes einbezogen. Wird die Erweiterungsprüftafel jedoch direkt an die allgemeine Elektroanlage angeschlossen, so sind alle notwendigen Sicherheitseinrichtungen nach DIN VDE 0104 vom Anwender selbst vorzusehen.

Typ EWT 1-A

Bestell-Nr. MZ 69541

MESS- UND PRÜFMÖGLICHKEITEN

- stufenlos einstellbare Gleich- und Wechselspannung
- Gleichspannung 0 – 230V (unstabilisiert)
- Wechselspannung 0 – 250V
- Nennstrom 6A
- Ausgang über Sicherheitslaborbuchsen 16A (AC und DC) sowie Schutzkontaktsteckdose 16A (nur AC)

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

- 300 x 800 x 150mm
- ca. 23kg



Typ EWT 3-A

Bestell-Nr. MZ 69543

MESS- UND PRÜFMÖGLICHKEITEN

- Stern-Dreieck-Anlaufprüfung für Motoren bis 7,5kW / 400V (25A)
- Messung der Stromaufnahme 3-phasig in den Aussenleitern
- Ausgang (7-polig) über Sicherheitslaborbuchsen 32 A und CEE-Steckdose 32A, 7p, 400V

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

- 300 x 800 x 150mm
- ca. 22kg



Zubehörkompatibilität

Zum Ausgleich der Einbautiefe zwischen Prüftafeltypen Serie PM 5 und Serie PMD 5 und den Erweiterungsprüftafeln wird der Tiefen-Ausgleichsrahmen TAR 1 (Zubehör) benötigt.

Typ **PM MLT 1/S**

Bestell-Nr. **MZ 69555**

MESSLEITUNGEN MIT MESSLEITUNGSHALTER

- Messleitungen berührungssicher aus hochflexibler Kupferlitze doppelt PVC isoliert
- jede Messleitung mit 2 Federkontaktsteckern, mit Schutz gegen zufälliges Berühren (Schiebehülsen) und axialer Buchse 4mm, Griffe PVC-umspritzt, Leitungslänge 1,5m
- Lieferumfang:
 - 3x Messleitungen schwarz
 - 1x Messleitung blau
 - 1x Messleitung rot
 - 1x Messleitung grün-gelb
 - 2x Prüfungspitzen schwarz
 - 5x Abgreifklemmen
 - 1x Aluminiumtragschiene
 - 9x Halter



Typ **PM VLT1**

Bestell-Nr. **MZ 69553**

- Verbindungsleitung



Typ **PM TAR1**

Bestell-Nr. **MZ 69554**

- Tiefenausgleichsrahmen



Serie PML– Leitungsprüfgeräte stationär

das stationäre Prüfgerät für Verlängerungsleitungen und elektrische Betriebsmittel mit automatischen Gerätetestern zur Prüfung nach DIN VDE 0701-0702 und DGUV V3.

MESS- UND PRÜFMÖGLICHKEITEN



PML 1000 D

- Sicherheitsprüfungen nach DIN VDE 0701-0702 und DGUV V3 an Verlängerungsleitungen und elektrischen Betriebsmitteln mit folgenden Steckvorrichtungen ohne zusätzliche Adapter
- CEE 16/32/63 A, 5-polig, 400V; CEE 16A, 3-polig 400V;
Schutzkontakt- und Kaltgeräteanschluss:
Schutzleiterwiderstandsmessung, Isolationswiderstandsmessung, Ersatzableitstrommessung, Differenzstrommessung mit automatischer Umpolung des Prüflings an WS-Verbrauchern (Schutzleiter- und Berührungsstrommessung)
- Funktionsprüfung an Verlängerungsleitungen (Durchgang aller Einzeladern, Kurzschluss zwischen Adern und Aderntausch für richtiges Drehfeld)
- Netzanschluss über Klemme 3 x 2,5mm²

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

- 800 x 300 x 150mm
- ca. 12kg

Varianten mit eingebautem Gerätetester

Typ PML 1000 D

Bestell-Nr. MZ 69391

- mit eingebautem, analogen, automatischen Gerätetester GE 0701/0702-K

AUSLAUF TYP
NOCH LIEFERBAR BIS 2021

Typ PML 1400 D

Bestell-Nr. MZ 69394

- mit eingebautem, digitalen, automatischen Gerätetester GED 0701/0702-K
- komfortable und einfache Bedienung durch Dialogführung über 4-zeiliges LC-Display
- integrierte USB-Schnittstelle inklusive PCSoftware, internem Speicher für max. 800 Prüfabläufe und manueller oder automatischer Grenzwerteinstellung

AUSLAUF TYP
NOCH LIEFERBAR BIS 2021

Typ **PML 1800 D**

Bestell-Nr. **MZ 69408**



- mit einbebaurem, digitalen, Gerätetester GT 0701/0702 NT
- großer Funktionsumfang dank modernster Technologie
- einfache Bedienung durch Bluetooth Schnittstelle und Android APP
- manueller Ablauf über Frontfolie
- automatischer Prüfablauf über App-Steuerung
- Prüfablauf entsprechend der Normen VDE 0701-0702 und ÖNorm 8701
- Schutzleiterwiderstandsmessung mit Messleitungskompensation
- Funktionstest mit Datendokumentation
- USB- und Bluetooth-Schnittstelle
- Bluetooth App (Android) inkl.

Varianten mit automatischer Verlängerungsleitungsprüfung

Typ **PML 1800 NT**

Bestell-Nr. **MZ 694080001**



- Die Prüftafel wird ohne manuelle Schalter ausgeliefert.
- Die Bedienung erfolgt über die Folientasten des Gerätetesters (keine Prüfdatenspeicherung) oder über die AndroidApp.

Typ **PML EWT**

Bestell-Nr. **MZ 69540**

- **PML als Erweiterungsprüftafel**
- Erweiterungsprüftafel zum werkseitigen Anbau an alle stationären Prüftafeln
- Funktionsumfang wie alle Typen der Serie PML, jedoch ohne Gerätetester
- Sicherheitsprüfungen über Gerätetester in der angebauten Prüftafel

Zubehörkompatibilität

		PML 1000 D	PML 1400 D	PML 1800 D	PML 1000 TD	PML 1400 TD
Barcode-Handscanner	Bestell-Nr. MZ 69530		✓			✓
PM VLAM Schuko	Bestell-Nr. MZ 695860010			✓		
PM VLAM CEE16/3P	Bestell-Nr. MZ 695860011			✓		
PM VLAM CEE16/5P	Bestell-Nr. MZ 695860012			✓		
PM VLAM CEE32/5P	Bestell-Nr. MZ 695860013			✓		
PM VLAM CEE63/5P	Bestell-Nr. MZ 695860014			✓		

Technische Daten

Gerätetester auf **Seite 68 – 73**

Zubehör

weiteres Zubehör auf **Seite 74 – 77**

Serie PMLK– Leitungsprüfgeräte mobil

das mobile Prüfgerät für Verlängerungsleitungen und elektrische Betriebsmittel mit automatischen Gerätetestern zur Prüfung nach DIN VDE 0701-0702 und DGUV V3.

MESS- UND PRÜFMÖGLICHKEITEN



PMLK 1400 D

- Sicherheitsprüfungen nach DIN VDE 0701-0702 und DGUV V3 an Verlängerungsleitungen und elektrischen Betriebsmitteln mit folgenden Steckvorrichtungen ohne zusätzliche Adapter
- CEE 16/32/63 A, 5-polig, 400 V; CEE 16 A, 3-polig 400 V;
Schutzkontakt- und Kaltgeräteanschluss:
Schutzleiterwiderstandsmessung, Isolationswiderstandsmessung, Ersatzableitstrommessung, Differenzstrommessung mit automatischer Umpolung des Prüflings an WS-Verbrauchern (Schutzleiter- und Berührungsstrommessung)
- Funktionsprüfung an Verlängerungsleitungen (Durchgang aller Einzeladern, Kurzschluss zwischen Adern und Aderntausch für richtiges Drehfeld)

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

- 600 x 495 x 215mm
- ca. 12kg

Varianten mit eingebautem Gerätetester

Typ PMLK 1000 D

Bestell-Nr. MZ 69385

- mit eingebautem, analogen, automatischen Gerätetester GE 0701/0702-K

AUSLAUF TYP
NOCH LIEFERBAR BIS 2021

Typ PMLK 1400 D

Bestell-Nr. MZ 69387

- mit eingebautem, digitalen, automatischen Gerätetester GED 0701/0702-K
- komfortable und einfache Bedienung durch Dialogführung über 4-zeiliges LC-Display
- integrierte RS 232-Schnittstelle inklusive PC-Software, internem Speicher für max. 800 Prüfabläufe und manueller oder automatischer Grenzwerteinstellung

AUSLAUF TYP
NOCH LIEFERBAR BIS 2021

Typ **PMLK 1800 D**

Bestell-Nr. **MZ 69409**



- mit eingebautem, digitalen, Gerätetester GT 0701/0702 NT
- großer Funktionsumfang dank modernster Technologie
- einfache Bedienung durch Bluetooth Schnittstelle und Android APP
- manueller Ablauf über Frontfolie
- automatischer Prüfablauf über App-Steuerung
- Prüfablauf entsprechend der Norm VDE 0701-0702 und ÖNorm 8701
- Schutzleiterwiderstandsmessung mit Messleitungskompensation
- Funktionstest mit Datendokumentation
- USB- und Bluetooth-Schnittstelle
- Bluetooth App (Android) inkl.

5

Typ **PMLK 1800 NT**

Bestell-Nr. **MZ 694090001**



- Die Prüftafel wird ohne manuelle Schalter ausgeliefert.
- Die Bedienung erfolgt über die Folientasten des Gerätetesters (keine Prüfdatenspeicherung) oder über die AndroidApp.

Zubehörkompatibilität

		PMLK 1000 D	PMLK 1400 D	PMLK 1800
Barcode-Handscanner	Bestell-Nr. MZ 69530		✓	
PM VLAM Schuko	Bestell-Nr. MZ 695860010			✓
PM VLAM CEE16/3P	Bestell-Nr. MZ 695860011			✓
PM VLAM CEE16/5P	Bestell-Nr. MZ 695860012			✓
PM VLAM CEE32/5P	Bestell-Nr. MZ 695860013			✓
PM VLAM CEE63/5P	Bestell-Nr. MZ 695860014			✓

Technische Daten

Gerätetester auf **Seite 68 – 73**

Zubehör

weiteres Zubehör auf **Seite 74 – 77**

PMKD 3200 – Der NEUE Profiservicekoffer für den regelmässigen Sicherheitscheck bis 32 A/25 KW Anschlussleitung

zur Sicherheits- und Funktionsprüfung von Wechselstrom- und Drehstrom Betriebsmitteln.

MESS- UND PRÜFMÖGLICHKEITEN



PMKD 3200

Typ **PMKD 3200**

Bestell-Nr. **MZ 72400**

- Prüflingsanschlüsse: Kaltgeräte- und Schutzkontakt-Steckdose 16 A/230 V; CEE 16 A, 3p, 230 V; CEE 16 A und 32 A, 5p, 400 V (jeweils Stecker und Buchse)
 - Sicherheitsprüfungen nach DIN VDE 0701-0702 und DGUV V3:
 - Schutzleiterwiderstandsmessung (0 ... 4,0, Leerlaufspannung 6 V, Strom 200 mA DC);
 - Isolationswiderstandsmessung (0 ... 20,00 M, Leerlaufspannungen 500 V, Kurzschlussstrom 1 mA);
 - Ersatzableitstrommessung (0 ... 40,00 mA, Leerlaufspannung ca. 150 V)
 - Differenzstrommessung an Wechselstrom- und Drehstromverbrauchern (Filtercharakteristik nach DIN VDE 0404 zur korrekten Bewertung der Oberschwingungen)
 - Schutzleiterstrom: 0 ... 40,00 mA und Berührungsstrom: 0 ... 4,00 mA)
 - Prüfablauf Einzelschritt oder Automodus
 - Funktionsmessungen:
 - Spannung je Phase: 0 ... 260,0 V - Strom je Phase: 0 ... 40,00 A
 - Leistung gesamt: 0 ... 24.000 W, Erfassung bis zur 15. Oberschwingung
 - schnellerer Ablauf aller aktiven Prüfungen, inklusive Funktionstest mit Echt-Effektiv-Leistungsanzeige in nur einem Prüfschritt
 - Überprüfung von Verlängerungsleitungen: Messung von Schutzleiter- und Isolationswiderstand und Durchgangsprüfung mit Phasenfolgetest
 - Umschalter Drehrichtung für motorische Drehstromverbraucher.
 - Dient gleichzeitig als Prüflingshauptschalter für ein- und dreiphasige Verbraucher, sofern der Prüfling keinen eigenen Hauptschalter hat
 - Netzeinspeisung über CEE-Stecker 5-polig 32 A/400 V, 16 A/400 V oder Schutzkontaktstecker 16 A/230 V
 - Servicesteckdose im Kabelschacht zum Betrieb eines PCs vor Ort
 - Schutzkontaktsteckdose (D) mit thermischem Auslöser 2A
 - Bedieninterface:
 - Menüführung über großes hinterleuchtetes Punktmatrixdisplay
 - Klartextbedienung über QWERTZ Tastatur
 - Identifikation des Prüflings über Identnummern Eingabe oder über Barcodeleser
 - Gut- Fehleranzeige

Vor der Prüfung erfolgt eine Klassifizierung des Prüflings zur Definition des Prüfablaufes und der Einstellung der Grenzwerte nach der gewählten VDE-Vorschrift (z. B. Schutzklasse, Heizleistung, Schutzleiterlänge). Separate Abläufe für Verlängerungsleitungen und fest ange-schlossene Geräte sind vorhanden
 - Das PMKD 3200 enthält folgende Maßnahmen zum Schutz des Prüfers:
 - Die 16A Kreise sind im Gerät separat abgesichert.
 - Ein integrierter Fehlerstrommonitor schaltet das Netz vom Prüfling automatisch bei gefährlichen Fehlerströmen (größer 20 mA) ab.
 - Eine Anschlusskennung überwacht die PE Spannung in der Anlage und überprüft das Drehfeld der Einspeisung.
 - Integrierte Drehstrom-Leistungsanalyse und Anschlussprüfung
 - Interner Speicher für bis zu 30 Kunden und 8000 Messprotokolle mit Datum und Zeitstempel,
 - bidirektionaler Datenaustausch zwischen Gerät und PC mit USB-Stick, Bluetooth (optional) oder USB-Kabel möglich. (Software PMKD 2500 PC-S optional)
 - Alle Einbauten in einem robusten und feuchtigkeitsgeschützten Kunststoffkoffer integriert.
-
- ca. 610 x 450 x 290 mm (B x H x T) (bei eingezogenem Teleskopgriff)
 - ca. 15kg

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Lieferbare Optionen

5

OPTION 1

BLUETOOTH

- Diese Option ermöglicht die drahtlose Kommunikation zwischen Prüfgerät und PC / Tablet. Inkl. Android App zur Steuerung des Prüfgerätes über SmartPhone oder Tablet.

OPTION 2

RCD

- Mit dieser Option können RCD der Typen A, B (allstromsensitiv), PRCD, PRCD-S und PRCD-K in Baustromverteilern oder Verlängerungen geprüft werden (10 mA und 30 mA). Der Auslösestrom und die Auslösezeit werden geprüft und dokumentiert. Für die Typen PRCD-S/K werden die zusätzlich eingebauten Personenschutzfunktionen überprüft.

OPTION 3

10A PE STROM

- Diese Option ermöglicht die Messung des Schutzleiterwiderstandes mit einem Prüfstrom von 10A.

OPTION 4

KRANKENHAUSBETTEN

- Diese Option ergänzt die bereits umfangreichen Prüfmöglichkeiten um die Messungen und Prüfabläufe für Medizingeräte gemäß DIN VDE 0751-1 / EN62353.

OPTION 5

SCHWEISSGERÄTE

- Mit dieser Option können Lichtbogenschweißgeräte nach DIN VDE 0544-4 (EN / IEC 60974-4) geprüft werden. Die Belastung der Stromquelle geschieht über ein integriertes elektronisches Potentiometer.

Zubehör

Typ PM SC 2

Bestell-Nr. MZ69529

BARCODESCANNER RS232

- zum Einlesen von Barcodes beim Betrieb direkt am Prüfkoffer

Typ PM TL RS

Bestell-Nr. MZ 69568

TRANSPONDERLESER (RFID) RS232

- zum Einlesen von 125kHz, Transponderchips vom Typ EM4102 (read only) beim Betrieb direkt am Prüfkoffer

Typ PM BS1

Bestell-Nr. MZ695497032

BÜRSTENSONDE

- Zum Abtasten empfindlicher Oberflächen bei Schutzleiter-, Isolationswiderstand- und Berührungsstromprüfung

Typ PMFI 1 ADAPTERSET

Bestell-Nr. MZ 69481

- speziell für die Verwendung mit den Geräten der Serien PMKD 3200, PMKD 3260 und MAS-FSMxxx mit OPTION2 (FI) geeignet
- Abmessungen: 450 x 360 x 140mm (B x H x T)
- Gewicht: ca. 3,3kg
- Lieferumfang: - Transportkoffer
 - je 1x Prüfadapter für CEE-Steckdosen 5-polig, 16 / 32 / 63 A / 400V
 - Kaltgeräteanschlussleitung



PMKD 3260 – Der NEUE Profiservicekoffer für den regelmässigen Sicherheitscheck bis 32 A/25 KW Anschlussleitung

zur Sicherheits- und Funktionsprüfung von Wechselstrom- und Drehstrom Betriebsmitteln in Verbindung mit einem Steckdosen-Adaptermodul.

MESS- UND PRÜFMÖGLICHKEITEN



PMKD 3260

Typ **PMKD 3260**

Bestell-Nr. **MZ72500**

- Prüflingsanschlüsse: Kaltgeräte- und Schutzkontakt-Steckdose 16 A/230 V; CEE 16 A, 3p, 230 V; PowerCon, Wieland 3polig (jeweils Stecker und Buchse)
- 12 poliger Leistungsschnittstelle für externe Leitungs- und Geräteprüfadapter
- Sicherheitsprüfungen nach DIN VDE 0701-0702 und DGUV V3:
 - Schutzleiterwiderstandsmessung (0 ... 4,0, Leerlaufspannung 6 V, Strom 200 mA DC);
 - Isolationswiderstandsmessung (0 ... 20,00 M, Leerlaufspannungen 500 V, Kurzschlussstrom 1 mA);
 - Ersatzableitstrommessung (0 ... 40,00 mA, Leerlaufspannung ca. 150 V)
 - Differenzstrommessung an Wechselstrom- und Drehstromverbrauchern (Filtercharakteristik nach DIN VDE 0404 zur korrekten Bewertung der Oberschwingungen)
 - Schutzleiterstrom: 0 ... 40,00 mA und Berührungsstrom: 0 ... 4,00 mA)
 - Prüfablauf Einzelschritt oder Automodus
- Funktionsmessungen:
 - Spannung je Phase: 0 ... 260,0 V - Strom je Phase: 0 ... 40,00 A
 - Leistung gesamt: 0 ... 24.000 W, Erfassung bis zur 15. Oberschwingung
 - schnellerer Ablauf aller aktiven Prüfungen, inklusive Funktionstest mit Echt-Effektiv-Leistungsanzeige in nur einem Prüfschritt
- Überprüfung von Verlängerungsleitungen: Messung von Schutzleiter- und Isolationswiderstand und Durchgangsprüfung mit Phasenfolgetest
- Umschalter Drehrichtung für motorische Drehstromverbraucher.
 - Dient gleichzeitig als Prüflingshauptschalter für ein- und dreiphasige Verbraucher, sofern der Prüfling keinen eigenen Hauptschalter hat
- Netzeinspeisung über CEE-Stecker 5-polig 32 A/400 V, 16 A/400 V oder Schutzkontaktstecker 16 A/230 V
- Servicesteckdose im Kabelschacht zum Betrieb eines PCs vor Ort Schutzkontaktsteckdose (D) mit thermischem Auslöser 2A
- Bedieninterface:
 - Menüführung über großes hinterleuchtetes Punktmatrixdisplay
 - Klartextbedienung über QWERTZ Tastatur
 - Identifikation des Prüflings über Identnummern Eingabe oder über optionale Barcode- / Transponderleser
 - Gut- Fehleranzeige

Vor der Prüfung erfolgt eine Klassifizierung des Prüflings zur Definition des Prüfablaufes und der Einstellung der Grenzwerte nach der gewählten VDE-Vorschrift (z. B. Schutzklasse, Heizleistung, Schutzleiterlänge). Separate Abläufe für Verlängerungsleitungen und fest angeschlossene Geräte sind vorhanden
- Das PMKD 3260 enthält folgende Maßnahmen zum Schutz des Prüfers:
 - Die 16A Kreise sind im Gerät separat abgesichert.
 - Ein integrierter Fehlerstrommonitor schaltet das Netz vom Prüfling automatisch bei gefährlichen Fehlerströmen (größer 20 mA) ab.
 - Eine Anschlusskennung überwacht die PE Spannung in der Anlage und überprüft das Drehfeld der Einspeisung.
- Integrierte Drehstrom-Leistungsanalyse und Anschlussprüfung
- Interner Speicher für bis zu 30 Kunden und 8000 Messprotokolle mit Datum und Zeitstempel,
- bidirektionaler Datenaustausch zwischen Gerät und PC mit USB-Stick, Bluetooth (optional) oder USB-Kabel möglich. (Software PMKD 2500 PC-S optional)
- Alle Einbauten in einem robusten und feuchtigkeitsgeschützten Kunststoffkoffer integriert.
- ca. 610 x 450 x 290 mm (B x H x T) (bei eingezogenem Teleskopgriff)
- ca. 17kg

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Varianten

Typ **MAS-FSM 3250 VL 2M**

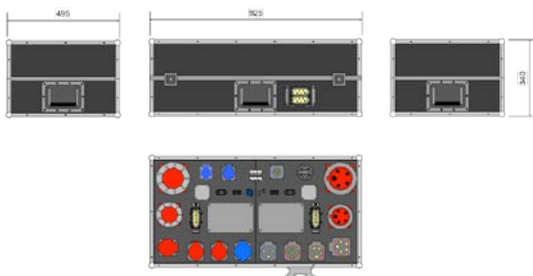
Bestell-Nr. **MZ 70062**



- Verbindungsleitung zwischen einer MAS-HAN 12B-F Adapterplatte und ESG 32B Anschluss der SAM Adapter oder PMAK Adapterkoffer
- Länge: 2m

Typ **PMAK 3250**

Bestell-Nr. **MZ 69583**



PRÜFLINGSADAPTER FÜR PMKD 3260

- Prüflingsanschlüsse:
 - Kaltgeräte- und Schutzkontakt-Steckdose 16 A/230 V; CEE 16 A, 3p, 230 V; CEE 32 A, 3p 230V (jeweils Stecker und Buchse)
 - CEE-Steckdose 16A 4p, 400V (jeweils Stecker und Buche)
 - CEE-Steckdose 16A, 32A, 63A und 125A, 5p, 400V (jeweils Stecker und Buche)
 - Harting HAN 16 (Durchgangsprüfung der Einzeladern nur in Verbindung mit der Software PMKD 2500 PC-S über Sonderprozedur, kein Funktionstest möglich)
 - PowerCon, Wieland 3polig (jeweils Stecker und Buchse)
- Alle Einbauten in einem robusten Flightcase integriert.
- Bauart:
 - Plattenmaterial: Birke Multiplex 9mm, schwarze Phenolharzbeschichtung
 - 30mm Kantenschutz aus Aluminium
 - abnehmbarer Deckel
 - Ausstattung: 3x Klappgriff, versenkt; 4 mittlere versenkte Butterflyverschlüsse; Satz Stahlkugelecken
- **Erweiterungen auf Kundenwunsch in den Erweiterungsflächen möglich. Sprechen Sie uns an: +49 (0) 7971 - 252-0**

Lieferbare Optionen

OPTION 1

BLUETOOTH

- Diese Option ermöglicht die drahtlose Kommunikation zwischen Prüfgerät und PC / Tablet. Inkl. Android App zur Steuerung des Prüfgerätes über SmartPhone oder Tablet.

OPTION 2

RCD

- Mit dieser Option können RCD der Typen A, B (allstromsensitiv), PRCD, PRCD-S und PRCD-K in Baustromverteilern oder Verlängerungen geprüft werden (10 mA und 30 mA). Der Auslösestrom und die Auslösezeit werden geprüft und dokumentiert. Für die Typen PRCD-S/K werden die zusätzlich eingebauten Personenschutzfunktionen überprüft.

OPTION 3

10A PE STROM

- Diese Option ermöglicht die Messung des Schutzleiterwiderstandes mit einem Prüfstrom von 10A.

OPTION 4

KRANKENHAUSBETTEN

- Diese Option ergänzt die bereits umfangreichen Prüfmöglichkeiten um die Messungen und Prüfabläufe für Medizingeräte gemäß DIN VDE 0751-1 / EN62353.

OPTION 5

SCHWEISSGERÄTE

- Mit dieser Option können Lichtbogenschweißgeräte nach DIN VDE 0544-4 (EN / IEC 60974-4) geprüft werden. Die Belastung der Stromquelle geschieht über ein integriertes elektronisches Potentiometer.

PMKD 1600 HS – Der Profiservicekoffer für den regelmässigen Sicherheitscheck an Wechselstromprüflingen 230V / 16A

Sicherheits- und Funktionsprüfung von Wechselstrom Betriebsmitteln direkt am Einsatzort nach:
DIN VDE 0701/0702 und DGUV V3.

MESS- UND PRÜFMÖGLICHKEITEN



PMKD 1600 HS

Typ PMKD 1600 HS

Bestell-Nr. MZ 72200

Ausführung mit mechanischem Netzauptschalter, Kaltgerätestecker für Verlängerungsleitungstest und Arbeitssteckdose (2A) zur Versorgung eines PCs (Laptop):

- Einfachste Bedienung
- Fernsteuerbar
- Direktwahltasten für Einzelprüfungen
- Höchste mechanische und elektrische Robustheit
- Optionale Prüfung von:
 - Fehlerstromschutzschaltern
 - PE mit 10A
 - Medizintechnik
 - Schweißgeräten
 - StandBy-Leistungsaufnahme

- Prüflingsanschlüsse: Schutzkontakt-Steckdose 16 A/230 V
- Sicherheitsprüfungen nach DIN VDE 0701/0702 und DGUV V3:
 - Schutzleiterwiderstandsmessung (0 ... 4,0, Leerlaufspannung 10 V, Strom 200 mA DC / Optional 10A DC)
 - Isolationswiderstandsmessung (0 ... 20,00 M, Leerlaufspannungen 250 / 500V DC, Kurzschlussstrom 1 mA);
 - Ersatzableitstrommessung (0 ... 20,00 mA, Leerlaufspannung ca. 230 V)
 - Differenzstrommessung an Wechselstrom- und Drehstromverbrauchern (Filtercharakteristik nach DIN VDE 0404 zur korrekten Bewertung der Oberschwingungen)
 - Schutzleiterstrom: 0 ... 40,00 mA
 - Berührungsstrom: 0,000mA ... 4,000mA
 - Prüfablauf Einzelschritt oder Automodus
- Bedieninterface:
 - Menüführung über hinterleuchtetes Punktmatrixdisplay
 - Klartextbedienung über alphanumerische QWERTZ Tastatur
 - Identifikation des Prüflings über Identnummern Eingabe oder über Barcodeser
 - Gut- Fehleranzeige
 - Vor der Prüfung erfolgt eine Klassifizierung des Prüflings zur Definition des Prüfablaufes und der Einstellung der Grenzwerte nach der gewählten VDE-Vorschrift (z. B. Schutzklasse, Heizleistung, Schutzleiterlänge). Separate Abläufe für Verlängerungsleitungen und fest angeschlossene Geräte sind vorhanden
- Statistische Auswertung der Prüfungen bereits ohne externe Software
- Funktionsmessungen:

- Spannung:	0 ... 250,0 V
- Strom:	0 ... 20,00 A
- Leistung gesamt:	0 ... 4.000 W,
- Spannungsmessung über Sonde	0 ... 400,0 V
- Überprüfung von Verlängerungsleitungen: Messung von Schutzleiter- und Isolationswiderstand und Durchgangsprüfung mit Phasenfolgetest für WS- Leitungen. Anschluss über Schuko Steckdose, C14 (Kaltgerätestecker) und C5 (Mickey Mouse)
- Schnittstellen:
 - Seriell RS232 für PC, Barcode- / Transponderleser, Drucker
 - USB für PC
 - USB für USB-Speicherstick
 - Bluetooth (Optional)
 - Fernsteuerbar
- Netzeinspeisung über Schutzkontaktstecker 16 A/230 V (PowerCon)
- Arbeitssteckdose (Schuko) 230V, 2A zum Anschluss eines tragbaren PCs
- Das PMKD 1600 HS enthält folgende Maßnahmen zum Schutz des Prüfers:
 - Ein integrierter Fehlerstrommonitor schaltet das Netz vom Prüfling automatisch bei gefährlichen Fehlerströmen (größer 25 mA) ab.
 - Potentialfreiheit über Fingerkontakt
- Interner Speicher für 100.000 Komplettprüfungen mit Datum und Zeitstempel auslesbar über Schnittstelle (Software PMKD 2500 PC-S optional)
- Alle Einbauten in einem robusten und feuchtigkeitsgeschützten Kunststoffkoffer integriert. Abnehmbarer Deckel

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

- ca. 365 x 295 x 170 mm (B x H x T)
- ca. 4,5kg

Im Lieferumfang enthalten

NETZLEITUNG SCHUKO AUF POWERCON, PRÜFSONDE 2M UND WERKSKALIBRIERZERTIFIKAT

Lieferbare Optionen

OPTION 1

BLUETOOTH

- Diese Option ermöglicht die drahtlose Kommunikation zwischen Prüfgerät und PC / Tablet. Inkl. Android App zur Steuerung des Prüfgerätes über SmartPhone oder Tablet.

OPTION 2

RCD

- Mit dieser Option können RCD der Typen A, B (allstromsensitiv), PRCD, PRCD-S und PRCD-K in Baustromverteilern oder Verlängerungen geprüft werden (10 mA und 30 mA). Der Auslösestrom und die Auslösezeit werden geprüft und dokumentiert. Für die Typen PRCD-S/K werden die zusätzlich eingebauten Personenschutzfunktionen überprüft.

OPTION 3

10A PE STROM

- Diese Option ermöglicht die Messung des Schutzleiterwiderstandes mit einem Prüfstrom von 10A.

OPTION 4

KRANKENHAUSBETTEN

- Diese Option ergänzt die bereits umfangreichen Prüfmöglichkeiten um die Messungen und Prüfabläufe für Medizingeräte gemäß DIN VDE 0751-1 / EN62353.

OPTION 5

SCHWEISSGERÄTE

- Mit dieser Option können Lichtbogenschweißgeräte nach DIN VDE 0544-4 (EN / IEC 60974-4) geprüft werden. Die Belastung der Stromquelle geschieht über ein integriertes elektronisches Potentiometer.

OPTION 6

STANDBY LEISTUNGSMESSUNG

- Diese Option ermöglicht die Messung der Standbyleistung insbesondere im Rahmen der Erstprüfung um der gültigen EU-Verordnung 1275/2008 gerecht zu werden.

PMKD 1600 – Der Profiservicekoffer für den regelmässigen Sicherheitscheck an Wechselstromprüflingen 230V / 16A

Sicherheits- und Funktionsprüfung von Wechselstrom Betriebsmitteln direkt am Einsatzort nach:
DIN VDE 0701/0702 und DGUV V3.

MESS- UND PRÜFMÖGLICHKEITEN



PMKD 1600

Typ **PMKD 1600**

Bestell-Nr. **MZ 72000**

- Einfachste Bedienung
- Fernsteuerbar
- Direktwahltasten für Einzelprüfungen
- Höchste mechanische und elektrische Robustheit
- Optionale Prüfung von:
 - Fehlerstromschutzschaltern
 - PE mit 10A
 - Medizintechnik
 - Schweißgeräten
 - StandBy-Leistungsaufnahme

- Prüflingsanschlüsse: Schutzkontakt-Steckdose 16 A/230 V
- Sicherheitsprüfungen nach DIN VDE 0701/0702 und DGUV V3:
 - Schutzleiterwiderstandsmessung (0 ... 4,0, Leerlaufspannung 10 V, Strom 200 mA DC / Optional 10A DC)
 - Isolationswiderstandsmessung (0 ... 20,00 M, Leerlaufspannungen 250 / 500V DC, Kurzschlussstrom 1 mA);
 - Ersatzableitstrommessung (0 ... 20,00 mA, Leerlaufspannung ca. 230 V)
 - Differenzstrommessung an Wechselstrom- und Drehstromverbrauchern (Filtercharakteristik nach DIN VDE 0404 zur korrekten Bewertung der Oberschwingungen)
 - Schutzleiterstrom: 0 ... 40,00 mA
 - Berührungsstrom: 0,000mA ... 4,000mA
 - Prüfablauf Einzelschritt oder Automodus
- Bedieninterface:
 - Menüführung über hinterleuchtetes Punktmatrixdisplay
 - Klartextbedienung über alphanumerische QWERTZ Tastatur
 - Identifikation des Prüflings über Identnummern Eingabe oder über Barcodeser
 - Gut- Fehleranzeige

Vor der Prüfung erfolgt eine Klassifizierung des Prüflings zur Definition des Prüfablaufes und der Einstellung der Grenzwerte nach der gewählten VDE-Vorschrift (z. B. Schutzklasse, Heizleistung, Schutzleiterlänge). Separate Abläufe für Verlängerungsleitungen und fest angeschlossene Geräte sind vorhanden
- Statistische Auswertung der Prüfungen bereits ohne externe Software
- Funktionsmessungen:

- Spannung:	0 ... 450,0 V
- Strom:	0 ... 20,00 A
- Leistung gesamt:	0 ... 4.000 W,
- Spannungsmessung über Sonde	0 ... 400,0 V
- Überprüfung von Verlängerungsleitungen: Messung von Schutzleiter- und Isolationswiderstand und Durchgangsprüfung mit Phasenfolgetest für WS- Leitungen. Anschluss über Schukosteckdose, C14 (Kaltgerätestecker) und C5 (Mickey Mouse)
- Schnittstellen:
 - Seriell RS232 für PC, Barcode- / Transponderleser, Drucker
 - USB für PC
 - USB für USB-Speicherstick
 - Bluetooth (Optional)
 - Fernsteuerbar
- Netzeinspeisung über Schutzkontaktstecker 16 A/230 V (PowerCon)
- Das PMKD 1600 enthält folgende Maßnahmen zum Schutz des Prüfers:
 - Ein integrierter Fehlerstrommonitor schaltet das Netz vom Prüfling automatisch bei gefährlichen Fehlerströmen (größer 25 mA) ab.
 - Potentialfreiheit über Fingerkontakt
- Interner Speicher für 100.000 Komplettprüfungen mit Datum und Zeitstempel auslesbar über Schnittstelle (Software PMKD 2500 PC-S optional)
- Alle Einbauten in einem robusten und feuchtigkeitsgeschützten Kunststoffkoffer integriert.

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

- ca. 365 x 295 x 170 mm (B x H x T)
- ca. 3,5kg

Im Lieferumfang enthalten

NETZLEITUNG SCHUKO AUF POWERCON, PRÜFSONDE 2M UND WERKSKALIBRIERZERTIFIKAT

5

Lieferbare Optionen

OPTION 1

BLUETOOTH

- Diese Option ermöglicht die drahtlose Kommunikation zwischen Prüfgerät und PC / Tablet. Inkl. Android App zur Steuerung des Prüfgerätes über Smartphone oder Tablet.

OPTION 2

RCD

- Mit dieser Option können RCD der Typen A, B (allstromsensitiv), PRCD, PRCD-S und PRCD-K in Baustromverteilern oder Verlängerungen geprüft werden (10 mA und 30 mA). Der Auslösestrom und die Auslösezeit werden geprüft und dokumentiert. Für die Typen PRCD-S/K werden die zusätzlich eingebauten Personenschutzfunktionen überprüft.

OPTION 3

10A PE STROM

- Diese Option ermöglicht die Messung des Schutzleiterwiderstandes mit einem Prüfstrom von 10A.

OPTION 4

KRANKENHAUSBETTEN

- Diese Option ergänzt die bereits umfangreichen Prüfmöglichkeiten um die Messungen und Prüfabläufe für Medizingeräte gemäß DIN VDE 0751-1 / EN62353.

OPTION 5

SCHWEISSGERÄTE

- Mit dieser Option können Lichtbogenschweißgeräte nach DIN VDE 0544-4 (EN / IEC 60974-4) geprüft werden. Die Belastung der Stromquelle geschieht über ein integriertes elektronisches Potentiometer.

OPTION 6

STANDBY LEISTUNGSMESSUNG

- Diese Option ermöglicht die Messung der Standbyleistung insbesondere im Rahmen der Erstprüfung um der gültigen EU-Verordnung 1275/2008 gerecht zu werden.

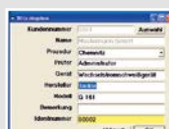
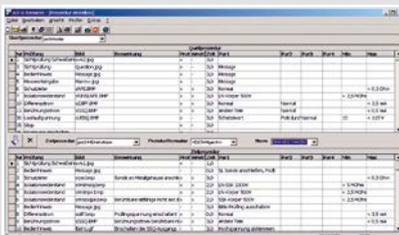
PMKD 2500 PC-S

Protokoll- und Datenbanksoftware für die Prüfgeräte PKMD 1600, PMKD 1600 HS, PMKD 3200, PMKD 3260, MAS-FSM 3200, MAS-FSM 3250, MAS-FSM 5000, MAS-FSM 6300

- zur Dokumentation und Datenverwaltung
- Protokoll- und Listenerstellung
- bidirektionale Kommunikation mit dem Prüfgerät
- Erstellung von kundenspezifischen Prüfabläufen möglich
- Standard-Auswertungen oder über Filterfunktionen

Typ PMKD 2500 PC-S

Bestell-Nr. MZ 69550



PMKD 2500PC-S ist eine Fernsteuer- und Verwaltungssoftware für die Prüfgeräte PMKD 1600, PMKD 1600 HS, PMKD 3200, PMKD 3260, MAS-FSM 3200, MAS-FSM 3250, MAS-FSM 5000, MAS-FSM 6300. Anhand der Software können individuelle Prüfabläufe für die Sicherheitsprüfung von ortsveränderlichen Geräten zusammengestellt, den Prüflingen eindeutige Identnummern zuordnet und die Prüfungen PC-gesteuert durchgeführt werden. Prüfprotokolle mit allen Messwerten sind unter MICROSOFT WORD ausdrückbar. PMKD 2500PC-S stellt auch eine automatisierte Stamm- und Prüfdatenverwaltung bereit.

PMKD 2500PC-S liest die Prüfdaten aus dem Prüfgerätspeicher aus und kann ebenso Stammdaten in das Prüfgerät übertragen.

Ein Messablauf besteht aus einer Reihe von Prüfschritten, die nacheinander durchgeführt werden. Für jeden Prüfschritt können die Prüfzeit sowie ein unterer und oberer Grenzwert eingegeben werden. Der Messwert wird während der Prüfung mit den Grenzwerten verglichen und mit „OK“ oder „F“ bewertet.

Neben den Messwerten sind Bemerkungen zum Prüfschritt oder Bilder für den Prüfer möglich. Eine spezielle Funktion ermöglicht die Messwerteingabe von Hand, eine weitere die Gut-Fehlerbewertung einer Sichtprüfung. Schleifen und Sprungfunktionen sowie Befehle, die mehrere Messungen in einer Zeile durchführen, ermöglichen kompakte Prüfabläufe. Eine Prozedur wird zusammengestellt, indem Befehle aus einer Masterprozedur kopiert und dann den Anforderungen entsprechend modifiziert werden. Dies ergibt eine äußerst rasche Zusammenstellung eines individuellen Prüfablaufs.

Alle Messdaten werden in einer ACCESS-Datenbank gespeichert und sind jederzeit wieder lad- und protokollierbar. Daten der PMKD 2500PC-S Software auf anderen Rechnern können importiert werden.

Ihr Warenwirtschaftssystem (WaWi) und unsere Prüftechnik!

AB SOFORT GIBT ES EIN SOFTWARESYSTEM, DAS ES IHNEN ERMÖGLICHT, IHR EQUIPMENT MIT DER SCHNELLEN UND HOCH EFFIZIENTEN MERZ PRÜFTECHNIK ZU TESTEN. DAS BRINGT IHNEN DIESE UND WEITERE VORTEILE:

- ausgereifte Produktlösungen für alle Anforderungen
- hohe Zeitersparnis
- größtmögliche Sicherheit
- lückenlose Dokumentation der Prüfergebnisse

6

Typ **TPS**

MERZ Prüftechnik steht für minimalen Prüfaufwand bei maximaler Sicherheit. Im Bereich der Reparatur- und Wiederholungsprüfungen für elektrische Geräte (BGV-A3) bieten wir Ihnen für höchst unterschiedliche Anforderungen die jeweils optimale Produktlösung. Das haben Sie längst erkannt. Doch konnten Sie bislang von den vielen Vorteilen unserer Prüfgeräte nicht profitieren, weil Ihr WaWi und die MERZ Prüfsoftware PMKD 2500 PC-S nicht kompatibel waren. Bis jetzt!

Ab sofort ist alles anders – und besser!

Denn durch Einbindung des Dokumentenverwaltungssystems TPS stehen Ihnen alle Türen zu MERZ Prüftechnik und somit höchst effizienten Prüfergebnissen offen. Ganz egal, auf welches WaWi Sie setzen.



MERZ PRÜFTECHNIK
Z.B. MOBILER PROFISERVICE-KOFFER PMKD 3200



PRÜFLING
Z.B. BÜHNEN-SCHNITTLICHTER

Kompaktwissen Sicherheitsprüftechnik – Schutzklassen

Schutzklasse I

DEFINITION:

Alle aktiven Teile des Gerätes sind durch die Basisisolierung gegen direktes Berühren geschützt. Durch den Anschluss der berührbaren Teile an den Schutzleiter werden diese in die Schutzmaßnahme bei indirektem Berühren (Fehlerschutz) der Anlage einbezogen.

BEISPIELE:

Bügeleisen, Herde, Toaster, Betonmischer, Verlängerungsleitungen

Schutzklasse II

DEFINITION:

Die aktiven Teile des Gerätes sind durch die verstärkte oder doppelte Isolierung gegen direktes Berühren geschützt. Damit ist der Schutz gegen direktes Berühren gesichert. Der Schutz bei indirektem Berühren ist ebenfalls gegeben, da ein Isolationsfehler praktisch unmöglich gemacht wird.

BEISPIELE:

viele Kleinhaushaltsgeräte (Haarfön, Mixer), viele handgeführte Elektrowerkzeuge (Bohrmaschine, Handkreissäge)

Schutzklasse III

DEFINITION:

Der Schutz gegen gefährliche Körperströme wird durch die geringe Spannung und die sichere Trennung zu anderen Stromkreisen erreicht.

BEISPIELE:

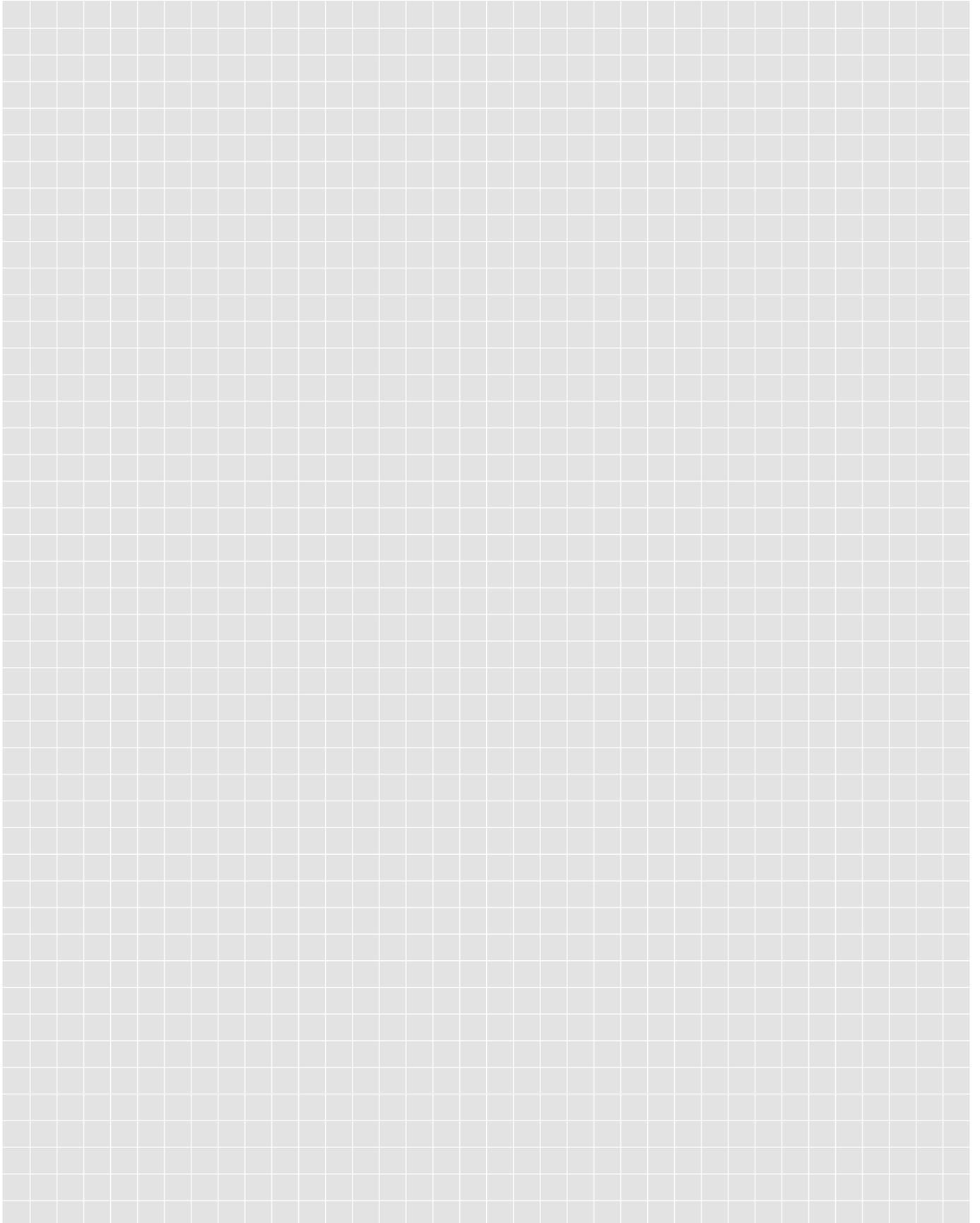
Spielzeuge und Werkzeuge zum Einsatz im Kesselbau

Besonderheiten

Viele Geräte lassen sich nicht eindeutig einer in den Normen definierten Schutzklasse zuordnen. Sie sind beispielsweise schutzisoliert aufgebaut, haben aber funktionsbedingt (z.B. EMV-Entstörung) einen Schutzleiteranschluss, der aber

messtechnisch nur eingeschränkt zugänglich ist. In diesen Fällen, wie beispielsweise bei PC-Monitoren, kann das Gerät wie ein Schutzklasse II Gerät geprüft werden.

Notizen



Serie GE / GT – die einfachen Gerätetester

für die Durchführung von Reparatur- und Wiederholungsprüfungen von ortsveränderlichen Betriebsmitteln gemäß DIN VDE 0701-0702 und DGUV V3. Das bewährte Prüfgerät für Handwerk, Handel und Industrie in den Bereichen Hausgerätetechnik, EDV und Bürotechnik usw. für Service, Reparatur, Wartung und Instandhaltung.

MESS- UND PRÜFMÖGLICHKEITEN

- analoge Anzeige mit farbiger Gut-Fehler Kennzeichnung für die Standardgrenzwerte
- schnelles Erkennen einer Grenzwertüberschreitung durch Rot-Grün-Bereiche auf der Anzeigeskala und zusätzlich blinkender Skalen-LED
- LEDs zur schnellen Identifizierung der für die jeweilige Messung gültigen Skale
- automatischer oder manueller Prüfablauf
- automatische Netzsteckerumpolung beim Differenzstrommessverfahren



Zubehör

weiteres Zubehör auf Seite 74 – 77

Technische Daten

8

	Typ GE 0701/0702	Typ GE 0701/0702-K	Typ GT 0701/0702
	Bestell-Nr. MZ 69500	Bestell-Nr. MZ 69520	Bestell-Nr. MZ 69510
			
Funktion	Messbereich	Messstrom	Messspannung
Schutzleiterwiderstand	0 – 2.000mΩ	> 200mA AC	max. 6V AC
Isolationsprüfung	0,2 – 10MΩ	$I_n = 1\text{mA}; I_k \leq 4,8\text{mA}$	$U_n = 500\text{V DC}$
Ersatzleitstrom	0 – 20mA	$I_k < 4,2\text{mA}$	< 40V AC
Schutzleiterstrom	0 – 20mA	Differenzstrommessverfahren (230V / max. 16A)	
Berührungsstrom	0 – 20mA	mit automatischer Netzsteckerumpolung	
Bauform			
Abmessungen B x H x T	230 x 150 x 65mm	135 x 150 x 65mm	170 x 175 x 70mm
Gewicht	ca. 700g	ca. 700g	ca. 800g
Versorgungsspannung	230V AC 50Hz		
Leistungsaufnahme	ca. 6VA		
Prüfspannung	2kV		
Schutzklasse	I		
Genauigkeit	2,5% ± 2 Digits		
Arbeitstemperaturbereich	0 ... 15 ... 35 ... +50°C		
Lagertemperaturbereich	-20 ... +70°C		
Lieferumfang	alle Typen: Gerätetester, Bedienungsanleitung, Greifklemme, Prüfleitung, Prüfspitze		

Serie GED / GTD – die Standard-Gerätetester

für die komfortable Durchführung von Prüfungen nach Instandsetzung, Änderung elektrischer Geräte, Wiederholungsprüfung elektrischer Geräte, Allgemeine Anforderungen für die elektrische Sicherheit gemäß DIN VDE 0701-0702 und DGUV V3. Das ideale Prüfgerät für Handwerk, Handel und Industrie in den Bereichen Hausgerätetechnik, EDV und Bürotechnik usw. für Service, Reparatur, Wartung und Instandhaltung. Der Speicher für max. 800 Prüfabläufe, die Schnittstelle und Software ermöglichen die Weiterverarbeitung der gespeicherten Messwerte oder den Ausdruck der Messwerte als Prüfprotokoll.

MESS- UND PRÜFMÖGLICHKEITEN

- die Einstellung des Prüfablaufs und der Messvorgang kann bei den digitalen Gerätetestern der Serie GED/GTD auch vollautomatisch über den PC erfolgen (über PC fernsteuerbar)
- komfortable Bedienung durch Dialogführung über 4-zeiliges alphanumerisches LC-Display
- automatischer oder manueller Prüfablauf
- Speicher für max. 800 Prüfabläufe
- manuelle oder automatische Grenzwerteinstellung
- Exportmöglichkeit der Protokolldaten in Excel oder ein anderes Dateiformat
- automatische Netzsteckerumpolung beim Differenzstrommessverfahren
- USB-Schnittstelle zum Anschluss von PC, Belegdrucker oder Barcode-Scanner
- vielfältige Möglichkeiten mit optionalen Barcode-Scanner:
 - komfortables Verwalten der Messdaten
 - automatisches Einstellen des Prüfablaufes
 - Übernahme bestehender Protokolldaten für die neuen Messergebnisse



GED 0701/0702



GED 0701/0702-K



GTD 0701/0702

Zubehör

weiteres Zubehör auf Seite 74 – 77

Technische Daten

8

	Typ GED 0701/0702	Typ GED 0701/0702-K	Typ GT 0701/0702
	Bestell-Nr. MZ 69503	Bestell-Nr. MZ 69523	Bestell-Nr. MZ 69513
			
Funktion	Messbereich	Messstrom	Messspannung
Schutzleiterwiderstand	0 – 2.000mΩ	> 200mA AC	max. 6V AC
Isolationsprüfung	0,2 – 10MΩ	$I_n = 1\text{mA}; I_k \leq 4,8\text{mA}$	$U_n = 500\text{V DC}$
Ersatzleitstrom	0 – 20mA	$I_k < 4,2\text{mA}$	< 80V AC
Schutzleiterstrom	0 – 20mA	Differenzstrommessverfahren (230V / max. 16A)	
Berührungsstrom	0 – 20mA	mit automatischer Netzsteckerumpolung	
Bauform			
Abmessungen B x H x T	230 x 150 x 65mm	150 x 150 x 65mm	170 x 175 x 70mm
Gewicht	ca. 1.100g	ca. 1.100g	ca. 1.200g
Versorgungsspannung	230V AC 50Hz		
Leistungsaufnahme	ca. 6VA		
Prüfspannung	2kV		
Schutzklasse	I		
Genauigkeit	5% ± 5 Digits		
Arbeitstemperaturbereich	0 ... 15 ... 35 ... +50°C		
Lagertemperaturbereich	-20 ... +70°C		
Lieferumfang	Gerätetester, Bedienungsanleitung, PC-Standardsoftware, PC-Datenleitung (USB), Greifklemme, Prüflleitung, Prüfspitze		

Zubehörkompatibilität

	GED 0701/0702	GED 0701/0702-K	GTD 0701/0702
Barcode-Handscanner	Bestell-Nr. MZ 69530 ✓	✓	✓

Neuer Standard Gerätetester für MERZ Prüftafeln!

Der Gerätetester GE 0701/0702 NT setzt neue Maßstäbe in Sachen Robustheit, einfacher und schneller Bedienung, Fernsteuerbarkeit und Dokumentation. Und das alles zu einem unschlagbar günstigen Preis.

SERIE GE 0701/0702 NT



Bluetooth gestützte DGUV V3 Prüfung über Android App für die elektrische Sicherheit gemäß DIN VDE 0701-0702.

- Durchführung von Prüfungen nach Instandsetzung, Änderung elektrischer Geräte
- Wiederholungsprüfung elektrischer Geräte - Allgemeine Anforderungen
- Automatisierte Verlängerungsleitungsprüfung „Durchgang, Drehfeld, Kurzschluss“

MESS- UND PRÜFMÖGLICHKEITEN

- Einzelprüfungen über die Steuertasten des Prüfgerätes
 - Schutzleiterwiderstand 0,000 Ω – 4,000 Ω (zweidraht)
 - Isolationswiderstand 0,0 – 20,0 M Ω
 - Ersatzableitstrom 0,0 mA – 20,0 mA
 - Ableitstrom- und Funktionsprüfung in einem Arbeitsschritt
 - Differenzstrom 0,00 mA – 20,00 mA
 - Berührungsstrom 0,00 mA – 4,00 mA
 - Stromaufnahme 0,00 A – 16,00 A
 - Leistungsaufnahme 0 W – 4000 W
 - StandBy Leistungsaufnahme 0,000 W – 9,999 W
 - Netzspannungsmessung 200 V – 250 V
 - Spannungsmessung SELV/PELV 0V – 440 V AC/DC
 - Verlängerungsleitungsprüfung über optionalen Adapter für 3- und 5-polige Leitungen
- Protokollerstellung mit geführten Prüfabläufen über die Android App „Test-Master“
- Steuerung mit individuellen Prüfabläufen mit der Software PMKD 2500 PC-S unter Windows
- Schnelle Wahl der Einzelmessungen über Direktwahltasten
- Automatische Grenzwertanpassung (Schutzleiter, Isolation)
- Zweipolmessung (Niederohmigkeit, Isolation, Ersatzableitstrom, Spannung)
- Blitzschnelle Umpolung
- schonende Zuschaltung der Netzrelais
- Netztrennung: viele Geräte mit langen Bootvorgängen können eingeschaltet bleiben!
- Bluetooth Schnittstelle
- Klartextbedienung mit Prinzipschaltbildern und grün/rot-LED-Anzeige für OK/Fehler
- Großes kontrastreiches Display

PRÜFANSCHLÜSSE

- Schutzkontaktsteckdose 16A 3polig
- Intern über 5polige Anschlussleitung zur Integration in die Prüftafel

ABMESSUNGEN

- 150 x 150x 100 mm

GEWICHT

- ca. 0,75 kg

LIEFERUMFANG

- Gerätetester, Bedienungsanleitung,
- Prüflleitung mit Prüfspitze rot, Prüflleitung mit Prüfspitze schwarz

Zubehör

Typ **GE...NT MONTSATZ**

Bestell-Nr. **MZ 695240001**

- Montagerahmen zum Austausch in Prüftafel bei denen bisher ein Gerätetester mit 150 x 230 mm Frontplatte verbaut ist.

BITTE JE NACH EINSATZFALL DAZU BESTELLEN:

Typ **GE...NT DRAHTSATZ 32A**

Bestell-Nr. **MZ 695240002**

- Drahtsatz zum Einbau in Prüftafel der MERZ Serien PM2, PM4, PMD2, PMD7.

Typ **GE...NT DRAHTSATZ 50A**

Bestell-Nr. **MZ 695240003**

- Drahtsatz zum Einbau in Prüftafel der MERZ Serien PM5, PMD5.

Typ **PM VLAM SCHUKO**

Bestell-Nr. **MZ 695860010**

- Steckadapter für Verlängerungsleitungstest an den Steckdosen der Prüftafel.



Typ **PM VLAM CEE16/3P**

Bestell-Nr. **MZ 695860011**

Typ **PM VLAM CEE 16/5P**

Bestell-Nr. **MZ 695860012**

Typ **PM VLAM CEE 32/5P**

Bestell-Nr. **MZ 695860013**

Typ **PM VLAM CEE63/5P**

Bestell-Nr. **MZ 695860014**



Zubehör für Prüftafeln und Messgeräte

Typ **PM MLT 1/S**

Bestell-Nr. **MZ 69555**

MESSLEITUNGEN MIT MESSLEITUNGSHALTER



- Messleitungen berührungssicher aus hochflexibler Kupferlitze doppelt PVC isoliert
- jede Messleitung mit 2 Federkontaktsteckern, mit Schutz gegen zufälliges Berühren (Schiebehülsen) und axialer Buchse 4mm, Griffe PVC-umspritzt, Leitungslänge 1,5m
- Lieferumfang:
 - 3x Messleitungen schwarz
 - 1x Messleitung blau
 - 1x Messleitung rot
 - 1x Messleitung grün-gelb
 - 2x Prüfspitzen schwarz
 - 5x Abgreifklemmen
 - 1x Aluminiumtragschiene
 - 9x Halter

Typ **PM BS 1**

Bestell-Nr. **MZ 695497032**

BÜRSTENSONDE



- zur Kontaktierung an empfindlichen Oberflächen und rotierenden Teilen
- wird auf 4mm Standard Messleitung aufgesteckt

Typ **PRÜFPLAKETTEN**

PRÜFPLAKETTEN UND KENNZEICHNUNGSETIKETTEN



- Sie benötigen zur Kennzeichnung Ihrer Betriebsmittel Prüfplaketten, Barcode-Etiketten und Kabelprüfplaketten?

Kontaktieren Sie uns. Wir helfen Ihnen weiter.

Typ	Bestell-Nr.	Durchmesser	Codierung	Frequenz	Material
Typ PM TR20	Bestell-Nr. MZ 69565	20mm	EM4102	125kHz	Epoxi
Typ PM TR25	Bestell-Nr. MZ 69565	25mm	EM4102	125kHz	Epoxi
Typ PM TR30	Bestell-Nr. MZ 69565	30mm	EM4102	125kHz	Epoxi



TRANSPONDER

- Prüflingskennzeichnung per RFID (Radio Frequency Identification)
- Die Vielfalt an Kennzeichnungsmitteln, die mit RFID Technologie arbeiten, ist riesig. MERZ bietet zur Prüflingskennzeichnung mechanisch sehr robuste Transponder in Münzform an.
- die Tags sind aus Epoxi-Material und ca.1,5mm dick
- die Chips sind in 20, 25, und 30mm Durchmesser verfügbar, Frequenz 125 kHz
- Mindestbestellmenge 100 Stk.
- Je nach Marktlage können die Transponder in Münzform mit oder ohne Mittelloch geliefert werden. Eine Garantie, welche Type verfügbar ist, kann nicht übernommen werden.

Typ **PM NAF1**

Bestell-Nr. **MZ 69551**

NOT-AUS-FERNBEDIENUNG



- für die schnelle externe Abschaltung der Prüftafel
- Passend zu allen ortsfesten Prüftafeln mit Spezialsteckdose für die Not-Aus-Fernbedienung.
- Diese besteht aus einer in der Aus-Stellung verrastenden Not-Aus-Taste in einem stabilen Kunststoffgehäuse mit einer ca. 2,5 m langen Anschlussleitung mit Spezialstecker.

Typ **PM ESL**

Bestell-Nr. **MZ 69552**

EXTERNE SIGNALLEUCHE



- für die externe Signalisierung des Betriebes des Prüfplatzes
- passend zu allen ortsfesten Prüftafeln zur Einrichtung eines Prüfplatzes gemäß VDE 0104 „Errichten und Betreiben elektrischer Prüfanlagen“

Typ **PM SC 1**

Bestell-Nr. **MZ 69530**

Typ **PM SC 2**

Bestell-Nr. **MZ 69529**

Typ **PM SC USB**

Bestell-Nr. **MZ 69527**

BARCODE-HANDSCANNER verwendbar für:

- GED 0701/0702 /-K, GTD 0702/0702, GED 0751-K, GTD 0751
- PMKD 2500, FSM 3200, FSM 3250
- TE uni 1 /-K
- zum Anschluss an PCs bei Verwendung der entsprechenden PC-Software



- für die schnelle und einfache Prüflings Identifizierung
- die Scanner PM SC1 und PM SC2 sind mit prüfgerätespezifischer, serieller Schnittstelle RS 232 ausgestattet.

Typ **PM ES**

Bestell-Nr. **MZ 69538**

ERSATZSICHERUNG FÜR GERÄTETESTER DER SERIEN GE, GED, GT UND GTD (OHNE FOTO)

Typ **CAL 1**

Bestell-Nr. **MZ 69536**

KALIBRIERADAPTER

ZUR ÜBERPRÜFUNG DER VDE SICHERHEITSPRÜFGERÄTE



- Kalibrierbox mit Widerständen und 2 Drehschaltern
- Drehschalter eins zur Simulation von GUT Werten
- Drehschalter zwei zur Simulation von Fehlerwerten
- Überprüfung von:
 - Schutzleiterwiderstandsmessung
 - Isolationswiderstandsmessung
 - Ersatzableitstrommessung
 - Differenz- / Berührungstrommessung

Typ PM TL RS	Bestell-Nr. MZ 69568
Typ PM TL USB	Bestell-Nr. MZ 69569

- Schnittstelle RS232, Stromversorgung über 230V Steckernetzteil
- Schnittstelle USB, Stromversorgung über USB Schnittstelle



Beispielfoto

TRANSPONDERLESER

- anschlussfertiges Gerät zum Lesen und Schreiben von Transpondern
- Frequenz 125kHz,
Lesen: EM4102
Lesen/Schreiben: EM4450, Hitag 1/2, 230V AC Steckernetzteil

Typ PM BRT 1	Bestell-Nr. MZ 69531
---------------------	-----------------------------

BEREITSCHAFTSTASCHE FÜR GERÄTETESTER

- passend für alle tragbaren Gerätetester der Serien GT und GTD
- Bereitschaftstasche aus Kunstleder zur Aufnahme des tragbaren Gerätetesters mit zusätzlichem Fach für Messleitungen



Typ ADS 1	Bestell-Nr. MZ 69535
------------------	-----------------------------

ADAPTER-SET ZUM PRÜFEN VON LEITUNGSROLLERN

- passend für alle Leitungsprüfgeräte der Serien PML, PMLG, PMLK, PMKD und FSM für den Prüfanschluss von Leitungsrollern. Leitungslänge jeweils ca. 1m
- Lieferumfang:
 - 1x Schutzkontaktverlängerungsleitung 16A, 3polig, 230V
 - 1x Verlängerungsleitung CEE 16A, 3polig, 230V
 - 1x Verlängerungsleitung CEE 16A, 5polig, 400V
 - 1x Verlängerungsleitung CEE 32A, 5polig, 400V
 - 1x Verlängerungsleitung CEE 63A, 5polig, 400V

Typ PM KALZERT	Bestell-Nr. MZ 69537
	Bestell-Nr. MZ 69539
	Bestell-Nr. MZ 69599

KALIBRIERTZERTIFIKAT FÜR GERÄTETESTER

- Kalibrierung Serie GE, GED, GTD
- Kalibrierung Serie TE uni 1
- Kalibrierung Serie PMKD, FSM
- für alle Gerätetester im Vertriebsprogramm
- die Gerätetester sollten regelmäßig (jährlich empfohlen) kalibriert und auf Funktion getestet werden

Sie haben Fragen zu Service & Kalibrierung?

Tel. +49 7971 252-0
merz@merz-elektro.de

Typ PMFI PNA	Bestell-Nr. MZ 69483
---------------------	-----------------------------

10 AUFKLEBER IM BLOCK ZUM NACHWEIS DER MONATLICHEN PRÜFUNG

- der Schutzmaßnahme Fehlerstrom-Schutzschaltung für die ordnungsgemäße Durchführung dieser Prüfung mit den FI-Prüfgeräten der Serien PMFI, PMKD und FSM mit Option-FI
- Gemäß den berufsgenossenschaftlichen Vorgaben in der BGI 608 und zur juristischen Absicherung sind diese Prüfungen zu dokumentieren. Eine einfache Möglichkeit dafür ist die Verwendung der MERZ-Prüfnachweisaufkleber.
- Diese werden in die Baustromverteiler eingeklebt und die korrekte Durchführung der monatlichen Prüfungen wird durch den Prüfer mit Datum und Unterschrift bestätigt. So ist für den Benutzer jederzeit der aktuelle Prüfstatus ersichtlich.



VDE-Prüfungen mit PCE MERZ Prüfsiegel inkl. fortlaufendem Barcode

SO EINFACH GEHT'S:

- das zukünftige Prüfdatum auf dem Prüfsiegel markieren
- den Barcode vom Prüfsiegel scannen
- VDE-Sicherheitsprüfung mit dem Prüfgerät durchführen
- bei positiver Bewertung das Prüfsiegel auf den Prüfling aufkleben, um den Prüfling zur Verwendung freizugeben

GUT ZU WISSEN:

- Bitte beachten Sie, dass zwei einfache Spielregeln eingehalten werden müssen, damit Rechtssicherheit herrscht:
- Prüflinge ohne Prüfaufkleber dürfen nicht verwendet werden
 - die Nachverfolgung der Prüfung / Einhaltung der Prüftermine obliegt den Anwendern

PRÜFAUFKLEBER SYSTEM VERLORENER BARCODE (SVB)

Typ	Abmessung	Farbe Folie	Farbe Druck	Farbe Barcode	Bestell-Nr.
Prüfaufkleber rund, 30mm Durchmesser, Folie Vinyl, stark klebend					
rund	30mm	ws	sw	sw	MZ69573
rund	30mm	ws	Farbe	sw	MZ69573F
Prüfaufkleber rechteckig, 50 x 20 mm, Folie Vinyl, stark klebend					
rechteckig	50 x 20mm	ws	sw	sw	MZ69574
rechteckig	50 x 20mm	ws	Farbe	sw	MZ69574F
Prüfaufkleber rechteckig, 50 x 100 mm, Folie Vinyl, stark klebend					
rechteckig	50 x 100mm	ws	sw	sw	MZ69575
rechteckig	50 x 100mm	ws	Farbe	sw	MZ69575F

PRÜFAUFKLEBER PERMANENTER BARCODE

Typ	Abmessung	Farbe Folie	Farbe Druck	Farbe Barcode	Bestell-Nr.
Prüfaufkleber rechteckig, 50 x 30mm, Folie Vinyl, stark klebend					
rechteckig	50 x 30mm	ws	sw	sw	MZ69577
rechteckig	50 x 30 mm	ws	Farbe	sw	MZ69577F
Prüfaufkleber rechteckig, 39 x 120mm, Folie Vinyl, stark klebend					
rechteckig	39 x 120mm	ws	sw	sw	MZ69576
rechteckig	39 x 120mm	ws	Farbe	sw	MZ69576F

PRODUKTMERKMALE

- Mindestbestellmenge 500 Stück
- sämtliche Etiketten bedrucken wir schwarz-weiß bzw. auf Wunsch mit einer zweiten Farbe
- folgende Farben stehen zur Wahl: rot = rt, grün = gn, blau = bl, orange = or, braun = br, violett = vi
- Der Barcode steht immer schwarz auf weiß. Die Barcode-Nummern sind garantiert je Bogen fortlaufend.
- Fortlaufende Nummern innerhalb einer kompletten Lieferung streben wir an, können aber nicht garantiert werden.
- kundenspezifische Labels mit integriertem Logo, eigenem Nummernkreis etc. realisieren wir gern auf Anfrage
- Die PCE MERZ Prüfsiegel lassen sich mit jedem Prüfgerät verwenden, das in Verbindung mit einem Barcode-Scanner arbeitet. Barcode = Code 39.



Musterprüfsiegel MERZ SVB

Prüf-Know-how

Durch die seit Juni 2008 vereinigte Norm DIN VDE 0701-0702 sind die Anforderungen an den Prüfer, an die befähigte Person und den Verantwortlichen für das Prüfen höher gestellt worden. Prüftechnisch bleibt zwar alles wie es war, aber für den Ausgangspunkt der Prüfgänge sind nicht mehr die Schutzklassen der zur Prüfung vorgesehen elektrischen Geräte, sondern die Schutzmaßnahmen, deren Vorhandensein an den berührbaren leitfähigen Teilen bzw. deren Funktion nachzuweisen ist, entscheidend.

Prüfschrift	Grenzwerte gemäß DIN VDE 0717/0702	für
Schutzleiterwiderstand	$\leq 0,3\Omega$	Geräte mit Anschlussleitungen bis zu einer Länge von 5m
	zzgl. $0,1\Omega$	je weitere 7,5m Anschlussleitung
	max. $1,0\Omega$	Maximalwert
Isolationswiderstand	$\geq 0,3M\Omega$	Geräte der Schutzklasse I mit eingeschalteten Heizelementen
	Ausnahme für Geräte der Schutzklasse I mit einer Gesamtanschlussleistung größer 3,5 kW:	
	Wird der geforderte Isolationswiderstand nicht erreicht, gilt das Gerät dennoch als einwandfrei, wenn die Grenzwerte der Schutzleiterstrommessung eingehalten werden	
	$\geq 1,0 M\Omega$	alle übrigen Geräte der Schutzklasse I
	$\geq 2,0 M\Omega$	Geräte der Schutzklasse II und berührbare leitfähige Teile an Geräten der Schutzklasse I, die nicht mit dem Schutzleiter verbunden sind
Schutzleiterstrom	$\geq 0,25 M\Omega$	Geräte der Schutzklasse III
	$\leq 3,5mA$	Geräte der Schutzklasse I
	Ausnahmen:	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Geräte mit Heizelementen, Gesamtanschlussleistung $> 3,5kW$: $\leq 1,0mA/kW$ Heizleistung ■ Für fest angeschlossene Geräte und Geräte mit Anschlüssen nach IEC 60309 (CEE-Steckvorrichtungen) können besondere Installationsbedingungen und abweichende Grenzwerte gelten. ■ Geräte mit gemäß Gerätenorm zulässigen Ableitströmen $> 3,5mA$, die mit besonderer Schutzleiterverbindung und dem Warnhinweis „Hoher Ableitstrom! – Vor Netzanschluss Schutzleiterverbindung herstellen“ versehen sind 	
Berührungsstrom	$\leq 0,5mA$	Geräte der Schutzklasse II und berührbare leitfähige Teile von Geräten der Schutzklasse I, die nicht mit dem Schutzleiter verbunden sind
Ersatzableitstrom	$\leq 0,5mA$	Geräte der Schutzklasse II, bzw. bei metall. Teilen, die nicht mit dem Schutzleiter verbunden sind
	$\leq 3,5 mA$	Geräte der Schutzklasse I

Schutzleiterwiderstand

DEFINITION:

Der Widerstand zwischen dem Schutzkontaktanschluss (Stecker oder Klemme) und den berührbaren Metallteilen des Gehäuses.

HINWEISE:

Da der Schutzleiter mit allen berührbaren, leitfähigen Teilen verbunden werden muss, kann ein Gerät an verschiedenen Messpunkten unterschiedliche Schutzleiterwiderstände aufweisen. Es können deshalb an einem Gerät mehrere Messungen notwendig sein und es ist immer der größte Wert für den Schutzleiterwiderstand zu dokumentieren.

Isolationswiderstand

DEFINITION:

Der Widerstand zwischen den aktiven Leitern (L1-L3, N) und Erde bzw. dem Schutzleiter oder berührbaren, leitfähigen Teilen.

HINWEISE:

- Bei der Messung müssen alle aktiven Teile des Geräte erfasst werden
⇒ alle Schalter, Thermostate usw. müssen geschlossen sein
- bei der Messung wird das Gerät mit einer Prüfspannung von mind. 500V DC beaufschlagt
⇒ Geräte mit empfindlichen elektronischen Komponenten können zerstört werden

Ableit- / Fehlerstrom

DEFINITION:

Der Strom, der über den Isolationswiderstand der Geräte fließt und zur Gefahr für Personen werden kann.

HINWEISE:

Wichtige Größe für die Bewertung der Sicherheit eines elektrischen Gerätes.

- Geräte der Schutzklasse I
⇒ Schutzleiterstrom
- Geräte der Schutzklasse II
⇒ Berührungsstrom

Schutzleiterstrom

DEFINITION:

Der Strom, der im Schutzleiter fließt. Nach DIN VDE 0701-0702 ist dieser Sicherheitskennwert definiert durch die Summe der Ableit- und Fehlerströme, die über die Isolierungen eines Gerätes zum Schutzleiter fließen.

HINWEISE:

- zum Schutzleiterstrom gehören auch die Ableitströme der Beschaltungen des Geräts zwischen den aktiven Teilen und dem Schutzleiter

Berührungsstrom

DEFINITION:

Der Strom, der von berührbaren, leitfähigen Teilen über die bedienende / berührende Person zur Erde fließt (auch Körperstrom)

HINWEISE:

- ein Berührungsstrom kann u. U. auch bei der Berührung anderer Teile entstehen und nicht zur Erde fließen

Prüfen ist Gesetz

Pflicht zur Prüfung durch Arbeitgeber / Betreiber / Vermieter

Die Pflicht zu weiteren Prüfungen an einem bereits in den Verkehr gebrachten Gerät hat nach der Betriebssicherheitsverordnung der Arbeitgeber/Unternehmer, der das Gerät verwendet, betreibt oder vermietet d. h. seinen Mitarbeitern oder anderen Beschäftigten als Arbeitsmittel zur Verfügung stellt. Das Unter-

lassen dieser Prüfungen ist für die Arbeitgeber/Unternehmer eine Ordnungswidrigkeit und, wenn es vorsätzlich erfolgt und z.B. einen Beschäftigten gefährdet, eine Straftat [StGB 1.2, §§25, 26].

QUELLENANGABEN

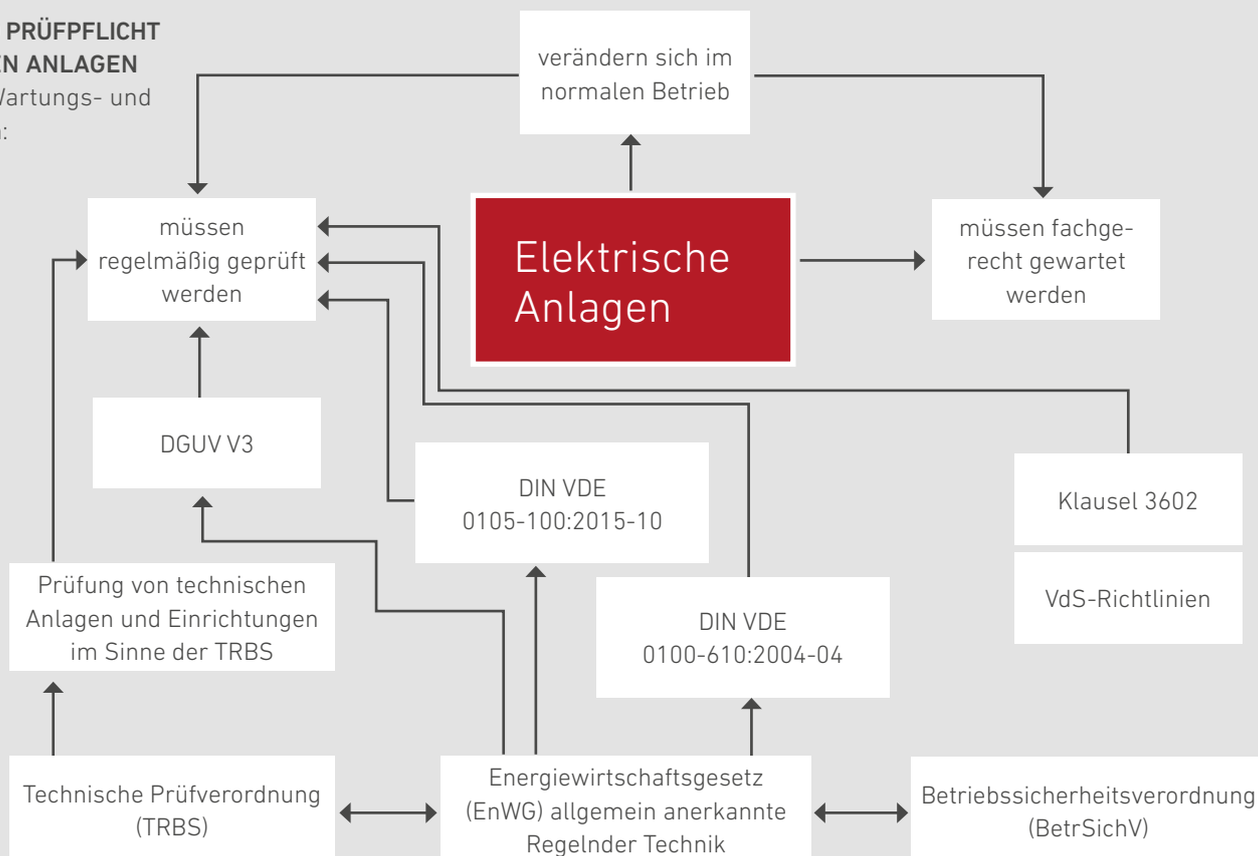
BetrSichV	Betriebssicherheitsverordnung
TRBS	Technische Regeln für Betriebssicherheit
DGUV V3	Berufsgenossenschaftliche Vorschriften und Information für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit
EnWG	i.d.F. vom 07.07.2005 Energiewirtschaftsgesetz, Errichten und Betreiben elektrischer Anlagen

TECHNISCHE REGELN

DIN VDE 0701-0702	Prüfung nach Instandsetzung, Änderung elektrischer Geräte Wiederholungsprüfung elektrischer Geräte – Allgemeine Anforderungen für die elektrische Sicherheit
DIN VDE 0751	Instandsetzung, Änderung und Prüfung medizinischer elektrischer Geräte

WARTUNGS- UND PRÜFPFLICHT IN ELEKTRISCHEN ANLAGEN

Grundsätzliche Wartungs- und Prüfungspflichten:



Ablauf der Prüfung elektrischer Geräte

BESICHTIGUNGEN

01 Erster Prüfschritt
Sind offensichtliche Mängel vorhanden, die eine Instandsetzung erfordern?

nein

ja → Prüfung beenden

02 Zweiter Prüfschritt
Ist in / an der Anschlussleitung ein Schutzleiter / Schutzkontaktstecker vorhanden?

ja

Das heißt: wirksam ist die Schutzmaßnahme
Erdung

Merkmal:
Schutzkontaktstecker / Schutzleiter

nein

Das heißt: wirksam ist die Schutzmaßnahme
Schutzisolierung **Schutzkleinspannung**

Merkmal: Merkmal:
Eurostecker Spezialstecker

MESSEN

Schutzleiterwiderstandsmessung

Isolationswiderstandsmessung ⁽¹⁾
zwischen aktiven Teilen und dem Schutzleiter

Isolationswiderstandsmessung ⁽¹⁾ zwischen aktiven Teilen und berührbaren leitfähigen Teilen

auf Isolierteilen des Gerätes

an dem Isolierkörper des Gerätes

Schutzleiterstrommessung
Auswahl der Messmethode ⁽²⁾, messen

Berührungsstrommessung
an den berührbaren leitfähigen Teilen

auf Isolierteilen des Gerätes
Auswahl der Messmethode ⁽³⁾, messen

an dem Isolierkörper des Gerätes
Auswahl der Messmethode ⁽³⁾, messen

Nachweis der sicheren Trennung von SELV/PELV-Stromkreisen

ERPROBEN

Nachweis der Wirksamkeit sonstiger Schutzeinrichtungen

Funktionsprüfung

ABSCHLUSS

Kontrolle des Zustands der Aufschriften, Kennzeichnungen, Symbole

Auswerten, Beurteilen, Dokumentieren

Ablauf der Prüfung elektrischer Geräte in Abhängigkeit von der jeweils vorhanden Schutzmaßnahme gegen elektrischen Schlag

(1) Hierzu gibt es einige Ausnahmen. In Abhängigkeit von der Art des zu prüfenden Geräts wird in einigen Fällen gestattet, auf diese Messung zu verzichten.
 (2) Zur Messung angewandt werden können die Differenzstrom-Messmethode und unter Beobachtung bestimmter Bedingungen auch die direkte oder die Ersatz-Ableitstrom-Messmethode.
 (3) Zur Messung angewandt werden können die direkte Messmethode oder unter Beobachtung bestimmter Bedingungen auch die Differenzstrom- oder die Ersatz-Ableitstrom-Messmethode.

Schulung „Prüftechnik“ DGUV V3 / VDE 0701-0702

Erfahren Sie alles Wissenswerte rund um unsere Prüftechnikschulung mit Theorie- und Praxisbausteinen:

Seminarziele

Die Vermittlung der aktuellen Rechtspflichten, der rechtssicheren Durchführung und Dokumentation von Prüfungen, der entsprechenden Normen und der erforderlichen fachlichen und praktischen Kenntnisse zum Prüfen von elektrischen Betriebsmitteln (elektrischen Geräten).

Zielgruppe

- verantwortliche Elektrofachkräfte
- Elektrofachkräfte (Industrie, Serviceunternehmen, Handwerk)
- Sachverständige
- als Auffrischungsseminar für EuP (elektrotechnisch unterwiesene Personen)

Hintergrund

Nach Arbeitsschutzgesetz, BetrSichV und DGUV V3 ist der Arbeitgeber verpflichtet seine Arbeitnehmer zu unterweisen und nach TRBS 1203 Teil 3 werden die erforderlichen elektrotechnischen Kenntnisse der „Befähigten Personen“ für die notwendigen Prüfungen erörtert. Diese Kenntnisse müssen ständig durch Weiterbildung, Teilnahme an Schulungen oder entsprechendem Erfahrungsaustausch aktualisiert werden. Mit Teilnahme an diesem Seminar werden die v.g. Bedingungen erfüllt.

Seminarinhalte

- Rechtspflichten zur Prüfung von elektrischer Betriebsmittel, ArbSchG, BetrSichV Prüfungsrelevante TRBS und Unfallverhütungsvorschrift der Berufsgenossenschaften und DGUV V3.
- Dokumentation und Rechtssicherheit
- Gefahren des elektrischen Stromes
- Ursachen und Auswirkungen von elektrischen Unfällen
- „Befähigte Person“ und EuP
- Erläuterungen zur DIN VDE 0701-0702
- theoretische und praktische Erläuterungen zu den einzelnen Prüfungen und deren rechtssicheren Dokumentation
- technischen Möglichkeiten der Prüfgerätetechnik (Möglichkeiten, Auswahlkriterien)
- Messpraktikum – Besichtigen, Prüfen, Messen
- praktische Messungen und Prüfungsdurchführungen unter Verwendung und Ausnutzung der technischen Möglichkeiten der Prüfgerätetechnik
- Sie können im Praxisteil auch mit Ihrem eigenen Messgerät arbeiten

Wir freuen uns über
Ihr Interesse!



Schnell Termine prüfen
und online anmelden!

Sämtliche Schulungstermine sowie die Möglichkeit zur Online-Anmeldung finden Sie unter www.merz-elektro.de/termine.

IHR VERTRIEBSPARTNER



MERZ GMBH | Kernerstraße 15 | 74405 Gaildorf | Tel. +49 7971 252-0
merz@merz-elektro.de | www.merz-elektro.de