



Hochspannungsprüfgeräte: MHP-50036DC

Die Hochspannungsprüfgeräte der MHP-Serie dienen zur normgerechten Isolationsfähigkeit und Spannungsfestigkeit elektrischer Geräte, Maschinen und Anlagen. Die neue Bedienfront mit Kapazitiver Tasten, funktioniert im Gegensatz zu mechanischen Tasten, vollkommen per Berührung ohne Druck und Kraftaufwand. Diese ist unempfindlich gegenüber Schmutz, Verschleiß, Wasser und Staub. Ein vierzeiliges LC-Display zeigt die eingestellten Grenzwerte sowie bei laufender Prüfung die aktuellen Messwerte an. Die MHP Prüfgeräte eignen sich ideal für den Einsatz im, Labor, Prüffeld, Produktion, Qualitätssicherung und weiteren Anwendungsbereichen. Erfüllt auch die Anforderungen in der europäischen Norm (EN 50191) für Arbeitsplatzsicherheit.



Ihr Ansprechpartner

Güngör Molla

+49 (0)201 21763-18

sales@ea-electronic.de

Daten des MHP-50036 DC

Die Geräte der MHP-Serie erhalten Sie auch in vielen weiteren Ausführungen mit passenden Spannungen von 3 bis 50 kV für jede Anwendung. Unsere Experten beraten Sie gerne!

Technische Daten

Daten des MHP-50036 DC

Netzanschlussspannung	230 V (Schuko-Stecker)
Toleranz	± 10 %
Frequenz	45 ... 65 Hz (abhängig vom Netz)
Leistung	500 VA
Schlüsselschalter	Schlüssel nicht abziehbar wenn Prüfgerät eingeschaltet ist

Hochspannungsprüfung

Prüfspannung	0 ...3 / 6 kVeff (umschaltbar)
Prüfspannung	0 ... 4,2 / 8,5 kVDC
Anzeigegegenauigkeit	2,0 % vom Messbereichs-Endwert

Prüfabstaltstrom bis 3 kV: 3
Messbereiche

Bereich 1	0,25 ... 2 mA
Bereich 2	2,1 ... 20 mA
Bereich 3	20,1 ... 200 mA

Prüfabstaltstrom bis 6 kV: 3
Messbereiche

Bereich 1	0,25 ... 1 mA
Bereich 2	1,1 ... 10 mA
Bereich 3	10,1 ... 100 mA

Stromanzeige 3 stellig digital

Abschaltgenauigkeit 2 % vom Messbereichs-Endwert

Vorwählbare Prüfzeit 1 ... 99 s oder 1 ... 99 min

Start der Prüfzeit Starten der Prüfzeit erfolgt erst nach vollständigem Erreichen der voreingestellten Prüfspannung

Hochlaufgeschwindigkeit 0,1 ... 3,0 kV / s

Hochspannungsausgang potentialfrei

Mechanische Daten

Maße B x H x T	ca. 453 x 150 x 470 mm
Gewicht	ca. 28 kg
Gehäuseausführung	vorder- und rückseitige Tragegriffe möglich, Ausstattung für 19 Zoll Rack möglich

Leistungsmerkmale

- Hohe Messgenauigkeit durch Messung der Strom und Spannungsparameter direkt am HV-Trafo
- PE Kontrolle am Netzeingang beim Einschalten
- Betriebsarten:
 - **Manueller-Betrieb** - Mess-Spannung kann während der Prüfung eingestellt werden
 - **Zeit-Betrieb** - Mess-Zeit kann vorgewählt werden
 - **Betriebsart UV** - Mess-Spannung kann vorgewählt werden
 - **Automatik-Betrieb** - Mess-Spannung, Mess-Strom und Mess-Zeit können vorgewählt werden (Rampenfunktion)
- IST-SOLL-Wert Anzeige (Strom, Spannung, Zeit)
- Rampenfunktion mit Spannungsanstiegsgeschwindigkeit und -abstiegsgeschwindigkeit für Prüfnormen mit speziellen Spannungsverlauf
- Prüfspannung stufenlos einstellbar
- Hochspannungsausgänge potentialfrei
- Maximaler Kurzschlussstrom von 200 mA

- Kapazitiver Bedienfront braucht keine Betätigungskraft, funktioniert per Berührung
- Übersichtliches, farbiges LCD-Display
- Diverse Optionen wie Sprüherkennung, Brennen und vieles mehr.
- Speicherung der Prüfparameter in 10 verschiedenen Programmspeicherplätze
- Die Durchschlagsmeldung erfolgt optisch und akustisch
- Schnittstelle USB/ RS-232 / RS-485 / SPS
- USB (Steuerung und Druck über PC)
- Potentialfreie Relaiskontakte
- Für Betrieb mit Prüfpistolen geeignet
- Das Starten der Prüfung mit Prüfpistole möglich
- Geräteausführung mit eingebautem Drucker (optional)
- Ausgang zur Ansteuerung einer Warnlampe mit jeweils einem roten und einem grünen Rundumlicht gemäß EN 50191
- Optionale Montierbarkeit der Prüfgeräte im Schaltschrank

Die Einstellungen der Prüfgeräte werden mit DAkKS-kalibrierten Messgeräten ausgeführt.

Lieferumfang

- Netzanschlussleitung
- Verbindungsstecker für Sicherheitskontakt
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat, DAkKS-Kalibrierung optional erhältlich
- 2 Stück Schlüssel

Wir liefern alle Geräte mit Werksprüfzertifikat entsprechend den Forderungen der ISO 9000

Service

- Geräteanpassungen nach individuellen Kundenwünschen
- Vor Ort Kalibrierung
- Schulungen und Einweisungen des Kundenpersonals
- Die Geräte können wir Ihren Anforderungen entsprechend mit diversen Optionen ausstatten.