

MIT-300 Serie Isolations- und Durchgangsprüfgeräte



- **Besonders bedienungsfreundlich**
- **Robustes gummiverstärktes Gehäuse**
- **Eingebaute Schutzabdeckung**
- **Warnung vor spannungsführenden Leitern**
- **Wetterfest nach IP54**
- **Intelligentes Sicherheitssystem zum Schutz**
- **Kompatibel mit CertSuite.app**

BESCHREIBUNG

Digital oder Analog: Die Geräte Megger MIT300, MIT310 und MIT320 verfügen alle über das populäre Megger Digital-/Analogdisplay. Große, 20mm hohe Zeichen ermöglichen sehr klares Ablesen in Kombination mit einem Analoganzeigebogen für das Gefühl, ein analoges Instrument zu bedienen, das analog reagiert.

Robust:-

- Die Megger MIT-Isolationstester sind mit Gummummantelt, damit sie vor Stößen und Schlägen im Praxiseinsatz geschützt sind.
- Die stabile Displayabdeckung lässt sich während des Testens zur Seite falten und kann nach Beendigung verriegelt werden, um das Display zu schützen.

Einfach zu benutzen:-

- Alle Funktionen sind offensichtlich und machen den Megger MIT damit äußerst bedienungsfreundlich.
- Farbkodierte Bereiche helfen bei der Auswahl des Prüfbereichs, wodurch Fehler vermieden werden und die Prüfdauer reduziert wird.
- Eine Bedienungsanleitung im Deckel enthält alle grundlegenden Informationen.

Freihändige Bedienung:-

- Sie können das Gerät durch die ausgewogene Gewichtsverteilung bequem umhängen und freihändig benutzen.
- Durchgangs- und Summerprüfung werden beim Anschluss an den Schaltkreis automatisch aktiviert.
- Isolationsprüfungen, die vom Gerät oder Schalttaster aktiviert werden, möglich bei MIT320 und MIT330 (nicht geeignet für MIT300 oder MIT310)

Hintergrundbeleuchtet:-

- Sowohl das Display als auch der ausgewählte Bereich sind auch bei Dunkelheit lesbar, weil das MIT320 über ein hintergrundbeleuchtetes Display sowie Bereichswahlanzeige verfügt.

Sicherheitsmerkmale:- Um Benutzer und Testgerät vor Benutzungsfehlern zu schützen, besitzt die MIT-Serie eine breite Palette von Merkmalen, die als Intelligentes Megger-Sicherheitssystem bekannt sind. Dazu gehören:

- Sicherheitsverriegelung – verhindert unsicheren Anschluss von Prüfkabeln.
- Sichere Kontaktdetektoren - Sogar wenn das MIT an einen spannungsführenden Schaltkreis angeschlossen wird, während es auf Durchgang gestellt ist, ist das Prüfgerät benutzungssicher und bleibt unbeschädigt.
- Warnung vor spannungsführenden Leitern – macht den Bediener darauf aufmerksam, wenn die Schaltkreisspannung während der Isolationsprüfung über 25 V steigt.
- Sicherheitsabschaltung- Verhindert die Prüfdurchführung bei einer Schaltkreisspannung von über 50 V
- Durchgangs-Check – Verhindert einen Durchgangs- oder Summertest an einem spannungsführenden Schaltkreis.

MIT300, 310, 320 und 330-Prüfgeräte entsprechen den internationalen Vorschriften, einschließlich der Anforderungen BS7671 und VDE 0413 Teil 1 und 4, HD 384, IEC 364, NFC15-100, NEN3140, ES59009 und EN 61557.

MIT-300 Serie

Isolations- und Durchgangsprüfgeräte

Außerdem genügt die Serie den Anforderungen der EN 61010-1 für einen sicheren Anschluss an eine 440 V-Installation Kategorie III Stromversorgung (600 V Phase-Erde).

Das MIT330 bietet außerdem die Möglichkeit, Testergebnisse im internen Speicher festzuhalten. Über 1000 Ergebnisse können vorübergehend gespeichert und später auf den Computer heruntergeladen werden. Die Daten sind in einem permanenten Speicher gelagert und werden beibehalten, wenn das Gerät ausgeschaltet ist oder die Batterien leer sind.

Die Auftragsreferenznummer kann für eine Vielfalt von Ergebnissen gewählt werden, sodass an verschiedenen Stellen mit demselben Tester geprüft und getrennt heruntergeladen werden kann.

Eine Speicherstrichskala funktioniert wie eine Kraftstoffanzeige, sie zeigt an, wieviel Speicher schon belegt ist.

Die Testergebnisse werden auf CSV (Kommagetrennte Größe)-Tabellen heruntergeladen und können zu Microsoft Excel importiert werden. Falls ein Bericht oder eine Bescheinigung benötigt wird, können die Ergebnisse direkt auf Megger CertSuite.

Die Elektrozertifizierungssoftware CertSuite funktioniert online und offline mit PC, Mac, Tablets und Telefonen. Es ermöglicht Ihnen, Ihr Zertifikat direkt aus dem Job an einen Cloud-basierten sicheren Speicher zu senden und sich nahtlos automatisch zu synchronisieren, damit mehrere Ingenieure gleichzeitig an demselben Zertifikat arbeiten können. Ein Vorgesetzter im Büro kann die Dateneingabe vor Ort verwalten und Firmenlogos, Fotos usw. hinzufügen. Besuchen Sie **CertSuite.app** für weitere Informationen..

Anwendungen:

Die MIT300-Serie werden für die Prüfung, Wartung und Inspektion in elektrischen Anlagen angewendet werden. Durch die Kombination von Isolations- und Durchgangsprüfung erfüllt jedes der Instrumente alle Aspekte von Festinstallationen.

Weitere Anwendungen bestehen in Schalttafelbau, Prüfung von Motoren, Generatoren, Schaltanlagen und Elektrowerkzeugen, Straßenbeleuchtung, Klein-Serie Produktionsanlagen.

Für die gesamte MIT300-Palette wird eine 3-Jahres-Garantie gewährt.

SPEZIFIKATION

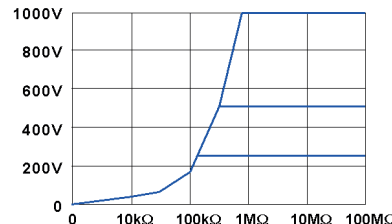
Isolationsbereiche

Nennprüfspannung:

MIT310, 320, 330: 1000 V, 500 V, 250 V (GS)

MIT300: 500 V, 250 V (GS)

Datenstation Kenndaten



Messbereich

Alle Instrumente: 10 kΩ - 999 MΩ für alle Bereiche

Kurzschlussstrom: 1.5 mA Nennwert

Prüfstrom an Last

1 mA bei min. Durchgangswerten der Isolierung (wie in BS 7671, HD 384 und IEC 364 spezifiziert)

Genauigkeit (bei 20° C)

MIT300, 310, 320, 330: ±3 %, ±2 Stellen bis zu 10 MΩ, ±5% bis zu 100 MΩ, ±30% bis zu vollen Skala

Durchgangsbereiche

Messbereich: 0,01 Ω - 99,9 Ω

(0 -50 Ω auf analoger Skala)

Unterbrechungsspannung: 5 V ± 1 V

Kurzschlussstrom:

MIT300, 310, 320, 330: 205 mA +10 mA -5 mA

Genauigkeit (bei 20 °C)

MIT300, 310, 320 ±3% ±2 Stellen

Nullpunkt Korrektur:

MIT300, 310, 320 0 - 9 Ω

Durchgangssummen

MIT300, 310 Arbeitet bei < 5 Ω

MIT320 Einstellbar 1 Ω bis 20 Ω

MIT300, 310, 320 Antwortzeit <20 ms

Widerstandsbereich (nur MIT 320/330) (für Diodenprüfung)

Messbereich: 10 Ω - 1 MΩ

Unterbrechungsspannung: 5 V

Kurzschlussstrom: 1.5 mA

Genauigkeit (bei 20° C): ±5% ±2 Stellen bis 100 kΩ

MIT-300 Serie

Isolations- und Durchgangsprüfgeräte

DIE MIT300 VORTEILE	MIT300	MIT310	MIT320	MIT330
Isolationsprüfung				
250 V	■	■	■	■
500 V	■	■	■	■
1000 V		■	■	■
Prüfbereich	999 MΩ	99 MΩ	999 MΩ	999 MΩ
Isolationsgrenzen -Alarm (0,01 MΩ bis 1 GΩ)			■	■
Durchgangsprüfung				
Durchgang bis 100 Ω	■	■	■	■
Akustische Durchgangsanzeige (Summer)	■	■	■	■
Kabel Null bis 9 Ohms	■	■	■	■
Einstellbarer Summer von 1 bis 20 Ω			■	■
Deaktivierung des hörbaren Summers			■	■
Spannungsmessung				
Spannung AC/DC		600 V	600 V	600 V
Widerstandsmessung				
Bereich 10 Ω bis 1 MΩ			■	■
Merkmale				
Spannungswarnung	■			
Standardvoltmeter		■	■	■
Hintergrund-beleuchtetes Display			■	■
Hintergrund-beleuchtete Wählbereiche			■	■
Sperrprüftaste	■	■	■	■
Abschaltung	■	■	■	■
Fernbedienungs Prüfsonde			■	■
IP54 witterfest	■	■	■	■
Erlaubt die Verwendung	■	■	■	■
Lagerung von 1000 Testergebnissen				■
Downloadmöglichkeit				■
Kalibrierungs-zertifikat	■	■	■	■
3-Jahres-Garantie	■	■	■	■

MIT-300 Serie

Isolations- und Durchgangsprüfgeräte

Spannungsbereich

Messbereich: 0 - 600 V AC (50/60 Hz) oder DC

Genauigkeit (bei 20 °C)

MIT310, 320, 330 DC oder AC (50/60 Hz):
± 1%, ± 2 Stellen
± 2%, ± 2 Stellen **Messbereich:**
0 - 2/20/200/2 kΩ

Kurzschlussstrom: 1.5 V +/-0.5 V

Temperaturkoeffizient: <0,1% pro °C in allen Bereichen.

Standardvoltmeter

Alle Modi außer Ausschaltung

M310, 320, 330 >25 V DC oder AC angelegt. Display dient als Voltmeter.

M300 Piepton und blinkende Anzeige 'V' auf dem Display

Prüfsperre Wenn mehr als 50 Volt gemessen werden, wird eine Prüfung verhindert.

Automatische Abschaltung (MIT310, 320, 330)

Die Automatische Abschaltung tritt nach 10 Minuten dauerndem Standby-Modus in Kraft.

Temperatur und Luftfeuchtigkeit

Betriebsbereich: -10 °C bis +60 °C

Betriebs-Luftfeuchtigkeit: 93% rel. Feuchte bei max. +40 °C.

Lagertemperatur: -25 °C bis +70 °C

Staub- und Wasserschutz: IP54

Sicherungen

Anschlüsse: 500 mA (F) 600 V, 32 x 6 mm
Keramik min. HBC 10 kA.

Das Display zeigt an, wenn die Sicherung durchgebrannt ist.

Testergebnislagerung (1000V-Ergebnisse)

Auftragsnr: 99 Stellen

Verteilernr: 99 Stellen

Schaltkreise: 99 Stellen

Sicherheit

Die Geräte entsprechen den Anforderungen von IEC61010-1 Kat III 600V Phase-Erde.

Automatische Entladung

Nach einer Isolationprüfung wird der Prüfling automatisch entladen. Jede vorhandene Spannung wird auf dem Display angezeigt, so dass die Entladung überprüft werden kann.

Stromversorgung

Batterien: 8 x 1,5 V-Zellen vom Typ IEC LR6 (AA Alkali).

Wiederaufladbar: NiCd- oder NiMH-Zellen können verwendet werden.

Der Ladestand der Batterien wird durch eine Säulengrafik mit 4 Abschnitten ständig auf dem Display angezeigt.

Batterielebensdauer

5000 aufeinanderfolgende Prüfungen (5 Sekunden pro Test) einer beliebigen Prüfungsart mit 2Ah-Batterien.

Gewicht

Alle Geräte: 980g

Abmessungen

Alle Geräte: 190 x 140 x 75 mm

E.M.V.

Die Geräte entsprechen IEC61326-1

BESTELLINFORMATION

Artikel	Katalognummer	Artikel	Katalognummer
MIT300 250 V, 500 V Isolationstestgerät	1015-710	Mitgeliefertes Zubehör	
MIT310 250 V, 500 V, 1000 V Isolationstestgerät	1015-711	Prüfkabelsatz und Krokodilklemmen	1014-293
MIT320 250 V, 500 V, 1000 V Isolationstestgerät	1015-712	SP4F Schaltersonde (nur MIT320 und MIT330)	6220-809
MIT330 250 V, 500 V, 1000 V Isolationstestgerät	1015-713	USB-Downloadkabel (nur MIT330)	1007-308
Optionales Zubehör			
Kabelsatz mit Sicherung			
Zweileiter-Sonde mit Sicherung und Klemmensatz		1002-015	

VERTRIEBSBÜROS

Megger GmbH
Weststraße 59
52074 Aachen
T: +49 (0) 241 91380 500
E: info@megger.de

Megger Germany GmbH,
Dr.-Herbert-Iann-Str. 6
96148 Baunach
T. 09544-68-0
F. 09544-2273
E. team.dach@megger.de

MIT300_DS_de_V20

www.megger.com
ISO 9001
Das Wort „Megger“ ist eine eingetragene Marke.

Megger