Kurzanleitung

Megger.

PAT300 Reihe - Prüfgeräte für elektrische Betriebsmittel nach DIN VDE 0701-0702

A Sicherheitswarnungen und Vorsichtsmaßnahmen

Folgende Sicherheitswarnungen und Vorsichtsmaßnahmen müssen gelesen und verstanden worden sein bevor PAT300 benutzt wird. Sie müssen auch während des Gebrauchs befolgt werden.

- PAT300 darf nur an eine ordnungsgemäß geerdete Versorgung angeschlossen werden. Im Zweifelsfall durch einen qualifizierten Elektrofachmann prüfen lassen.
- Bei Beschädigungen darf das Gerät nicht benutzt werden.
- Alle Prüfleitungen, Prüfspitzen und Anschlussklemmen müssen sauber und in einwandfreiem Zustand sein, die Isolierung darf nicht beschädigt sein.
- Prüfspitzen und -klemmen müssen hinter dem Fingerschutz gehalten werden.
- Unbenutzte Prüfleitungen müssen vor der Prüfung vom Gerät abgesteckt werden.
- Prüfungen müssen in der empfohlenen Reihenfolge durchgeführt werden. Empfohlene Prüfreihenfolge:
- 1. Schutzleiterprüfung / Durchgang der Schutzleiterverbindung (Klasse I Geräte)
- 2. Isolationsprüfung (oder Ableitstrommessung)
- Zusätzlich können weitere Prüfungen durchgeführt werden:
- 3. Funktionstest
- 4. Ableitstrommessung
- Funktionstests dürfen nur nach erfolgreich abgeschlossener Schutzleiterprüfung und nach erfolgreicher Isolationsprüfung durchgeführt werden, da hierbei Netz spannung angelegt wird.
- Stellen Sie sicher, dass während der Prüfung weder eine Gefahr durch Normalbetrieb
 - noch durch einen fehlerhaften Betrieb des Betriebsmittels entstehen kann.
- Während der Prüfung darf das zu prüfende Betriebsmittel, außer mit entsprechendem Zubehör, nicht berührt werden, weil ein defektes Betriebsmittel elektrische Stromschläge verursachen kann.
- Während der Prüfung dürfen blanke Teile der Prüfleitungen nicht berührt werden, weil durch fehlerhafte Betriebsmittel gefährliche Spannungen anliegen können.
- Während der Prüfung nicht den Prüfstecker für Verlängerungsleitungen berühren, da bei einem fehlerhaften Betriebsmittel gefährliche Spannungen anliegen können.
- Betriebsmittel sollten nicht routinemäßig einer Hochspannungsprüfung unterzogen werden.
- Ersatzsicherungen müssen in Typ und Wert der Originalsicherung entsprechen.
- Der USB-Anschluss sollte nur von geschultem Service Personal benutzt werden, während der Prüfung darf keine Leitung angeschlossen sein.
- Es dürfen nur wiederaufladbare NiMH 9V PP3 Batterien verwendet werden, nichtwiederaufladbare Batterien dürfen nicht verwendet werden, weil dies zu Gefahr beim Aufladen im Gerät führt.
- Benutzen Sie eine leicht zugängliche Steckdose.

Symbole am PAT300 Prüfgerät

- Achtung: Gefahr durch elektrischen Schlag
- Wenn das Symbol beim Start einer Isolationsmessung erscheint, warnt es vor einer gefährlich hohen Spannung an den Prüfleitungen.
- C € Das Gerät entspricht den anwendbaren EU-Direktiven
- ⇔ Sicherung
 - Hochspannungsprüfleitung nicht arretiert
 - Hochspannungsprüfleitung arretiert
- Batterie eingesetzt
- NICHT an die 230 V Versorgung anschließen!

Batteriefunktion - eine 9 V PP3 wiederaufladbare NiMH Batterie ist für einen schnellen Neustart des Geräts eingebaut, falls es kurz vom Netz getrennt und innerhalb von 5 Minuten wieder an die Netzversorgung angeschlossen wird.

Austausch der Batterie

Achtung:

- Schließen Sie keine Pr
 üfleitungen an und schalten Sie PAT300 keines falls ein, wenn die Batterieabdeckung entfernt wurde.
- Es dürfen nur wiederaufladbare NiMH Batterien verwendet werden.
- 1. PAT300 abschalten und von allen elektrischen Schaltkreisen abtrennen.
- 2. Batterieabdeckung entfernen.
- 3. Batterie durch eine neue unter Beachtung der Anschlusspolarität ersetzen.
- 4. Batterieabdeckung wieder mit der Halteschraube befestigen.

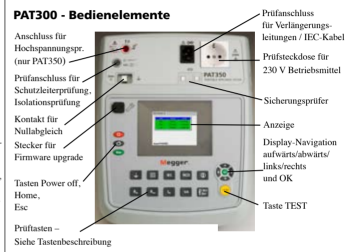
Austausch der Sicherung

Schließen Sie keine Prüfleitungen an und schalten Sie PAT300 keinesfalls ein, wenn die Sicherungsabdeckung entfernt wurde.

- 1. Gerät abschalten und von allen elektrischen Schaltkreisen abtrennen.
- 2. Sicherungsabdeckung entfernen.
- 3. Sicherung ersetzen durch gleiche Type mit gleichem Wert.
- 4. Sicherungsabdeckung wieder montieren.

Inbetriebnahme

Wichtig: Schließen Sie kein Betriebsmittel an bevor PAT300 eingeschaltet wurde und der Selbsttest abgeschlossen ist.



Hinweis: Die Hochspannungsprüfung ist bei PAT310 nicht verfügbar.

Tastenbeschreibung

Übersicht Prüfungsgruppen

1	2	3	4	5	
+			RCD	Φ	
R ₄	Res		VA	100	
6	7	Q	a	10	

Testgruppen 1 bis 5 Beschreibung

Klasse I Prüfung von Betriebsmitteln mit Schutzleiter
 Klasse II Prüfung von Betriebsmitteln ohne Schutzleiter
 IEC-Kabel Prüfung von Verlängerungsleitungen oder
 Verl. Leitungen IEC-Netzanschlusskabel (Computer, Wasserkocher, etc.)

4 RCD Prüfung portabler RCDs oder Verlängerungsleitungen mit eingebautem RCD

5 Information Liefert die Kontaktadresse für technische Unterstüt zung

Einzelprüfungen, Schnelltests 6 bis 10

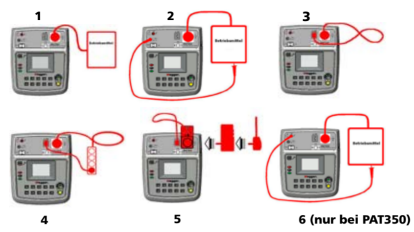
6 RPE Durchgangsprüfung mit 200 mA, 10 A oder 25 A Prüfstrom

7 R**ISO** Isolationsprüfung mit 250 V oder 500 V 8 IPE Messung des Ableitstroms (Ipe, Ib, Iea) 9 VA Funktionstest mit Leistungsmessung 10 1, 5 kV 3 kV Hochspannungsprüfung mit der wählbarer

Spannung

Prüfung elektrischer Betriebsmittel

Anschlussmöglichkeiten für 230 V Betriebsmittel



Prüfungsoptionen – Klasse I, Klasse II, RCD, IEC-Kabel und Verlängerungsleitungen

PAT300 arbeitet bei allen folgenden Prüfungen im AUTO-Modus. Informationen zu manuellen Prüfungen finden Sie in der Bedienungsanleitung.

Optionen:	Tests:	Anschlusse:		
KLASSE I				
	RPE	(2)		
₹	Riso	VA		
	ipe			
KLASSE II				
	RPE	(2)		
_	VA	(1)		
₹	- Ib			
	(Berühr	:) (2)		
	39			
IEC				
	Rpe			
₹.	Riso	(3)		
TES	Polaritä	it		
Verl. Ltg.				
	RPE			
= =	Riso	(4)		
	Polaritä	it		
TE.	9	7 1		

Ausgef. Erforderliche

Anschlüsse:

Prüfungs-

Ontionon:

Prüfungs- Optionen:	Ausgef. Tests:	Erforderliche Anschlüsse:
RCD	¹/₂ x l	
	1 x I 0°	
(15)	RCD PA DOM	(5)
	1 x I 180°	
	- RCO	
	5 x I 0°	
	RCO DO	
	5 x I 0°	

TEST T	messung	(1)	(2)
ĪPE	Ableit-	KLASSE I	KLASSE I
Prüfmethode und Geräte- Klasse	strom		
wählen	lpe		
₩₩	lb	(1)	(2)
TEST	lea		

Ausgef.

Tests:

Erforderliche

Anschlüsse:

Leistungs- | KLASSE I | KLASSE II

Prüfungs-

Optionen:

VA

Riso Klasse und Prüfspannung wählen	Isolations- prüfung	KLASSE I	KLASSE II
TEST TEST	250 V 500 V	(1)	(2)

RPE Prüfstrom auswählen	Schutzleiter prüfung	KLASSE I	KLASSE II
TEST TO	25 A 10 A 200 mA	(1)	(2)

1,5 kV 3 kV Prüf- spannung und Klasse wählen	1500 V 3000 V	KLASSE I	KLASSE II
TEST T	Hochspann. Prüfung	(6)	(6)

Achtung: Wiederholte Hochspannungsprüfungen können das Betriebsmittel beschädigen. Daher sollten sie nicht für routinemäßige Überprüfungen eingesetzt werden.