

PRODUKTDATENBLATT

Gerätetester wie PAT310-DE plus 10/25A und HS Prüfung



Artikelnummer	120439390
Hersteller Typ	PAT350-EU
EAN	5036175220085
Hersteller Name	MEGGER
Hersteller Artikelnummer	1000-953
Zolltarifnummer	90303320
Ursprungsland	GB
Gewicht	4,50000 kg

PAT350, manueller Gerätetester nach DIN VDE 0701-0702/B> .Automatische und manuelle Prüfabläufe.Voreingestellte Prüfabläufe, einfache Bedienerführung.Hochauflösendes beleuchtetes Farbdisplay.Direkte Prüfung von PRCDs und Verlängerungsleitungen.Schutzleiterprüfung zusätzlich mit 10 A und 25 A AC.Eingebaute Hochspannungsprüfung mit 1500 V und 3000 V AC.Die PAT300-Serie sind kompakte und mobile Prüfgeräte für Geräteprüfungen nach DIN VDE 0701-0702 (DGUV Vorschrift 3, BGV A3, BetrSichV) mit manuellem und automatischem Prüfablauf. Über Prüftasten sind vordefinierte Prüfabläufe schnell und einfach zugreifbar, das Gerät zeigt die Prüfergebnisse eindeutig an, die Protokollierung erfolgt manuell. Prüfabläufe für SK I, SK II, Verlängerungsleitungen und PRCDs, sind verfügbar, die Grenzwerte können angepasst werden. Die PAT300-Serie wurde für Kunden im Service, Reparatur und in der Instandhaltung entwickelt, die alle Messfunktion bei der Geräteprüfung benötigen und Messwerte manuell dokumentieren.Ausstattung: Automatische und manuelle Prüfabläufe, GUT/SCHLECHT Bewertung für sofortige Identifikation fehlerhafter Geräte, Pufferspeicher bis 5 min. für Schnellstartfunktion bei Standortwechsel, nur einen Sondenanschluss für Schutzleiter-, Isolationswiderstand und BerührungsstromTechnische Daten: Anzeige: Farbdisplay, beleuchtet, Messkategorie: CAT II / 300 V, Schnittstelle: USB (Typ B) für Servicezwecke, Abmessungen: Breite 255 mm, Höhe 155 mm, Länge 320 mm, Gewicht: ca. 5000 g, Spannungsversorgung: 230V. Weitere technische Daten: Schutzleiterprüfung 200 mA DC, 10 A AC und 25 A AC, Messleitungskompensation, Isolationsprüfung 250 V und 500 V, Ersatz-Ableitstrommessverfahren, Schutzleiterstrommessung nach dem Differenzstrommessverfahren, Berührungsstrommessung nach dem direkten Messverfahren, Funktionsprüfung mit Leistungsmessung, Prüfung von Netzanschlussleitungen und Verlängerungsleitungen, Prüfung von ortsveränderlichen FI/RCD (PRCD) mit 30 mA, Hochspannungsprüfung 1500 V und 3000 V AC.Lieferumfang: Tragetasche, Messleitung mit

Prüfspitze und Krokodilklemme, HS-Prüfleitung, Adapter für Verlängerungsleitungen, Kalibrierzertifikat, Kurzanleitung, Anleitung auf CD.

Technische Merkmale

Anzeige	digital
Schutzleiterstrom	Ja
Berührungsstrom	Ja
Prüfen von Verlängerungsleitungen	Ja
Automatischer Prüfablauf	Ja