

PRODUKTDATENBLATT

Tragbarer Gerätetester, Kit, DE inklusive TruTest Software



| | |
|--------------------------|------------------|
| Artikelnummer | 120895787 |
| Hersteller Typ | x6500-2 DE KIT 2 |
| EAN | |
| Hersteller Name | FLUKE |
| Hersteller Artikelnummer | x5279052 |
| Zolltarifnummer | 90303900 |
| Ursprungsland | RO |
| Gewicht | 5,80000 kg |

Gerätetester FLUKE-6500-2, entspricht der Sicherheitsnorm DIN VDE 0701-0702, für alle Prüfungen, die für Geräte der Klasse I und II erforderlich sind, mit einer Vielzahl voreingestellter Prüfungen, im Paket mit der Datenverwaltungs- und Berichtssoftware Fluke TruTest™. Die Software Fluke TruTest vereinfacht die Datenverwaltung und Berichterstellung für die Geräteprüfung gegenüber herkömmlichen Verfahren. Unabhängig davon, ob Sie Geräte in einem Büro prüfen, Reparaturen in einer Werkstatt verifizieren oder jährliche Sichtprüfungen durchführen, ist ein angemessenes Datenmanagement für die Erstellung leicht verständlicher Berichte für Kunden von entscheidender Bedeutung. Die TruTest Software ermöglicht den schnellen und einfachen Import von Messergebnissen direkt aus Testgeräten, die Verwaltung von Dateien, die von Geräten übertragen wurden, und die manuelle Eingabe von Daten nach Bedarf.

Technische Merkmale

| | |
|--|------|
| Ableitstrommessung DC | Nein |
| Automatischer Prüfablauf | Ja |
| Differenzstrommethode | Ja |
| Geeignet zur Verwendung durch eine unterwiesene Person | Ja |
| Prüfung nach EN 62911 | Nein |
| Eingabe von Prüflingsinformationen | Ja |
| Prüfung nach IEC/EN 62353 | Nein |

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Isolationswiderstandsmessbereich | 0.01..299 MOhm |
| Berührungsstrom | Ja |
| Leistungsmessung | Ja |
| Spannungsmessung | Ja |
| Ausführung der Schnittstelle | USB-B |
| Anzeige | graphisch |
| Aktive Prüfung | Ja |
| Prüfen von Verlängerungsleitungen | Ja |
| Messwertspeicher | Ja |
| Passive Prüfung | Ja |
| Schutzleiterwiderstandsmessbereich | 0.01..19.99 Ohm |
| Schutzleiterstrom | Ja |
| Drucker integriert | Nein |
| Prüfung nach EN 50699 | Ja |
| Prüfung nach EN 62638 | Nein |
| Prüfung nach EN 50678 | Ja |
| Grenzwertanzeige | Ja |
| Verbraucherstrommessung | Ja |
| Auslösezeitmessung von (P)RCDs | Ja |
| Alternative Methode | Ja |
| Druckeranschluss | USB-A |
| Prüfung nach IEC/EN 60974-4 | Nein |
| Anschluss für externe Messadapter | Ja |
| Direkte Methode | Ja |