

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