



Mess- und Prüftechnik, Die Experten,

Elektrotester Fluke T6 mit FieldSense-Technologie





Spannungsmessung ohne Messleitungen

Über die offene Stromzange können Sie Wechselspannungen bis 1000 V messen, ohne mit Messleitungen einen Kontakt zu spannungsführenden Punkten herzustellen.⁺ Ohne Öffnen von Abdeckungen oder Lösen von Schrauben an Klemmleisten. Bei Leiterquerschnitten bis 120 mm² und Strömen bis 200 A. Das wird Ihre Arbeit deutlich verändern. Sicherer. Schneller. Einfacher.

Wichtigste Eigenschaften

- FieldSense-Technologie für Wechselspannungs-, Wechselstromund Frequenzmessungen, ohne mit Messleitungen einen Kontakt zu spannungsführenden Punkten herzustellen
- Gleichzeitige Anzeige von Spannung und Strom (T6-1000) zeigt alle Messwerte der Stromversorgung auf einen Blick an und erleichtert so die Fehlersuche bei Motoren und sonstigen Geräten
- 1 bis 1000 V AC oder DC (T6-1000); 1 bis 600 V AC oder DC (T6-600)
- 0,1 bis 200 A AC
- Widerstandsmessung: 1 Ω bis 100 k Ω (T6-1000), 1 Ω bis 2 k Ω (T6-600)
- Frequenzmessung: 45 Hz bis 66 Hz (T6-1000)
- Für Leiterquerschnitte bis 120 mm² (17,8 mm Zangenöffnung)
- HOLD-Taste zum Festhalten von Messwerten auf der Anzeige zur Arbeitserleichterung
- Gut ablesbare Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung
- Messgeräte-Magnethalter TPAK zur bequemen freihändigen Bedienung
- Zwei Jahre Gewährleistung, innerhalb von 45 Tagen nach dem Kauf des Produkts durch Produktregistrierung auf vier Jahre erweiterbar
 - Erfordert einen kapazitiven Pfad gegen Masse, der in den meisten Anwendungsfällen über den Anwender gegeben ist. In manchen Fällen muss die Masseverbindung mit einer Messleitung hergestellt werden.
 - Registrieren Sie das Produkt online innerhalb von 45 Tagen nach dem Kauf, wenn Sie den Gewährleistungszeitraum auf vier Jahre verlängern möchten. Weitere Details siehe unter

















Mess- und Prüftechnik, Die Experten,

Spezifikationen

Messspezifikationen						
		T6-600	T6-1000			
Funktion	Erfordert Messleitungen	Bereich	Bereich	Auflösung	Genauigkeit ^[1]	
Wechselspannungsmessung mit FieldSense	Nein	600 V	1.000 V	1 V	±(3 % + 3 Digits) ^[2] ^[3] 45 Hz bis 66 Hz	
Wechselstrommessung mit FieldSense	Nein	200,0 A	200,0 A	O,1 A	±(3 % + 3 Digits) 45 Hz bis 66 Hz	
Frequenzmessung (Hz) mit FieldSense	Nein		45 bis 66 Hz	1 Hz	±(1 % + 2 Digits) [3]	
Wechselspannung	Ja	600 V	1.000 V	1 V	±(1,5 % + 2 Digits) 45 Hz bis 66 Hz	
Gleichspannung	Ja	600 V	1.000 V	1 V	±(1 % + 2 Digits)	
Widerstand	Ja	2000 Ω	2000 Ω	1 Ω	±(1 % + 2 Digits)	
	Ja		20,00 kΩ	0,01 kΩ	±(1 % + 2 Digits)	
	Ja		100,0 kΩ	0,1 kΩ	±(1 % + 2 Digits)	
Sicherheit (Messkategorie)		CAT III 600 V	CAT III 1000 V CAT IV 600 V			

Genauigkeit^[1]: ±[[% vom Messwert] + [Anzahl der niederwertigsten Stellen]]. Die niederwertigsten Stellen werden hier mit "Digits" bezeichnet. Die Genauigkeit ist wie folgt spezifiziert: für die Dauer von einem Jahr ab Kalibrierung bei 18 °C bis 28 °C bei relativer Peuchte bis 90 %. AC-Messungen sind AC-gekoppelt (Effektivwert).

Genauigkeit⁽²⁾: Bei fehlender externer Masseverbindung sind 3 % zu addieren. Bei Anwendern, die isolierte Handschuhe tragen, auf einer isolierten Leiter stehen

oder auf andere Weise gegenüber Erde isoliert sind, ist eine externe Erdverbindung erforderlich. Genauigkeit $^{(3)}$: FieldSense ist zwischen 16V und 100 % des Bereiches spezifiziert.

Allgemeine technische Daten						
Kalibrierung	Kalibrierzyklus: 1 Jahr					
Abmessungen	61,1 mm x 259,3 mm x 43,8 mm					
Gewicht	0,35 kg					
Zangenöffnung	17,8 mm					
Temperatur Betrieb: Lagerung:	-10 °C bis +50 °C -30 °C bis +60 °C					
Höhe über NN Betrieb: Lagerung:	2.000 m 10.000 m					
Relative Luftfeuchte	0 % bis 90 % bei 5 °C bis 30 °C 0 % bis 75 % bei 30 °C bis 40 °C 0 % bis 45 % bei 40 °C bis 50 °C					
Batterieart und Batteriebetriebsdauer	2 x AA (IEC LR6); 360 Stunden Dauerbetrieb, (typisch); 200 Stunden bei Verwendung von FieldSense					
Temperaturkoeffizient	0,1 x (spezifizierte Genauigkeit)/°C bei <18 °C bzw. > 28 °C					
Sicherheit	IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61010-2-033: Verschmutzungsgrad 2					
Elektromagnetische Umgebung	IEC/EN 61326-1: portable Geräte					



Bestellinformationen

Elektrotester Fluke T6-600 Elektrotester Fluke T6-1000

Im Lieferumfang enthalten

Angeschlossene Messleitungen mit abnehmbaren 4-mm-Messspitzenschutzkappen, Benutzerdokumentation

Optionales Zubehör

Gurtholster H-T6

Magnethalter TPAK

Proving Unit PRV240FS

Messspitzensatz TP1, flache Messspitze (flache Messspitze

nach US/GB-Norm)

Messspitzensatz TP38, rund (EU)

SureGrip™-Krokodilklemmen AC285

SureGrip™-Krokodilklemmen AC220

Serviceinformationsblatt, Teilenummer 686953