

Technické údaje

Fluke T5-1000 elektrický zkoušeč



Klíčové vlastnosti

- Měří automaticky AC,DC napětí s precisním digitálním rozlišením
- Zobrazuje odpor do 1000ohmů
- Snadné a přesné OpenJaw™ měření proudu
- Spojitost oznamovaná bzučákem
- Kompaktní provedení s elegantním uložením sond
- Dostatečně robustní i pro pád z výšky 10-foot (3m)
- Odpojitelné SlimReach™ testovací sondy jsou uzpůsobeny podle národních elektrických standardů.
- Testovací kabely akceptují Fluke svorky jako příslušenství
- Je v provedení 600V a 1000V.
- Může zůstat připojený mnohem déle než analogový měřič
- Automatické vypínání ušetří baterii
- Volitelné ochr. pouzdro (holster) vám umožní T5 připevnit na opasek i s kabely

Bezpečnostní souhlas

Všechny vstupy T5-600 jsou chráněny podle EN61010-1 CAT III 600V a T5-1000 podle EN61010-1 1000V CAT III hodnot.

Přehled výrobků: Fluke T5-1000 elektrický zkoušeč

Elektrický tester s OpenJaw™ (s čelistmi) na měření proudu

Elektrický tester Fluke 75 vám umožní změřit napětí, proud a spojitost s jedním kompaktním nástrojem. Vše, co musíte udělat je zvolit napětí, proud nebo spojitost a přístroj neodpočívá. OpenJaw™ (čelisti) proude umožňují měřit proudy do 100A bez přerušení vedení. Jeho testovací kabely jsou stočeny v zadu na měřidlo a to umožňuje jeho nošení na opasku. Odpojitelné SlimReach™ testovací sondy jsou uzpůsobeny podle národních elektrických standardů. Testovací kabely připouštějí volitelné příslušenství jako jsou svorky a speciální sondy. Volitelné H5 ochr. pouzdro (holster) vám umožní T5 připevnit na opasek. Je v provedení 600V a 1000V.

Technické údaje: Fluke T5-1000 elektrický zkoušeč

Specifikace	
Spojitost oznamovaná bzučákem	Úroveň: Zap na <25 Ω, vyp na >400 Ω
LED indikátor napětí	Úroveň: Zaručeno při 30V ac
Specifikace prostředí	
Provozní teplota	-10 °C do 50 °C
Teplota pro skladování	-30 °C do 60 °C
Vlhkost (nekondenzující)	0% do 95% (5 °C do 30 °C)
	0% do 75% (30 °C do 40 °C)
	0% do 45% (40 °C do 50 °C)
Odolnost proti prachu a vodě	ano
Pracovní nadmořská výška	2000 metrů max
Teplotní koeficient	0.1 x (specifikovaná přesnost)/stupňů C (<18 °C nebo >28 °C)
Bezpečnostní specifikace	
Přepěťová kategorie	600V ac/dc, CAT III
	1000V ac/dc, CAT III
	600V ac/dc, CATIV
Schválení zastoupením	UL, CSA
Maximální napětí	Mezi jakoukoliv svorkou a zemí
Mechanické a obecné specifikace	
Rozměry	30.5 x 51 x 203 mm
Hmotnost	300g
Záruka	2 roky

Životnost baterií	200 hodin zinek chloridové, 400 hodin alkalické
Typ baterie	Dvě AA zinek chloridové
Indikátor nízkého napětí	Ano
Otevření senzoru proudu	12.9 mm
Kalibrační cyklus	1 rok
Kabely	Pevné, flexibilní kabely navržené pro 1000V
	V terénu nahraditelné kabely, které jsou zakončeny izolovanými banánkovými kolíky
	Jeden červený, jeden černý ze dvou hrotů
	Odpojitelné hroty Slim-ReachT sondy v jednom
	Styly: TP4 4 mm kulaté

Modely



Fluke T5-1000

1000V, tester proudu a spojitosti

Všechny modely obsahují:

- 4mm odpojitelné sondy
- Instrukční list

Optional accessories

Ochranný kufřík s pěnou z EVA, Fluke C37XT

TP1 - tenká termosonda (žiletková)

ACC-T5 - sada pro použití s Fluke T5

Description

Odolný kufřík s pěnou z EVA a přepážkou pro bezpečné přenášení většiny multimetrů

Pár (červ., černý) štíhlých sond pro testy na těsných svorkách

Special value starter kit for the electrical professional who already owns a Fluke T5 Electrical Tester or is thinking of buying one.

Fluke. *Keeping your world up and running.*®

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands
Tel: +31 4 0267 5406
E-mail: cee.cs@fluke.com
www.fluke.cz

©2023 Fluke Corporation. Všechna práva vyhrazena.
Případné změny jsou vyhrazeny bez předchozího
upozornění.
09/2023

**Změny tohoto dokumentu nejsou povoleny bez
písemného schválení společností Fluke Corporation.**