

# Feszültség és szakadásvizsgáló FLUKE T100-as sorozat

## Tulajdonságok

- Könnyen kezelhető, kézreálló forma
- Háromfázisú forgásirány kereső rendszer
- Speciális lámpa funkció



## Ismertető

	T100	T120	T140
AC/DC feszültség	12-690V	12-690V	12-690V
Szakadásvizsgálat	0-400 k $\Omega$	0-400 k $\Omega$	0-400 k $\Omega$
Frekvencia	0-400 Hz	0-400 Hz	0-400 Hz
Fázis forgásirány	100-690V	100-690V	100-690V
Ellenállás mérés	-	-	1999 $\Omega$ fölött
Válaszidő	< 0.1s	< 0.1s	< 0.1s

## Jellemzők

	T100	T120	T140
Kijelző		LCD	LCD
LED Bargraph	12 LED	12 LED	12 LED
Háttérvilágítás			•
Ellenállás mérés			•
Teszt feszültség	•	•	•
Szakadásvizsgálat fény és hangjelzéssel	•	•	•
Motor forgórész vizsgálat	•	•	•
Egypólusú teszt fáziskereséshez	•	•	•
Polaritás jelzés	•	•	•
Elektromos lámpa funkció	•	•	•

Információk	Méretek	240 mm x 56 mm x 24 mm
	Műszerház	IP65 víz-, és porálló tok
	Tömeg:	180 g