

## TM YF150 Miernik pojemności TENMARS

Nr kat. 111374

## Cechy:

- Wyświetlacz: 3½-cyfry LCD o maksymalnym odczycie 1999
- Częstotliwość odświeżania: 0,5 sekundy (wartość przybliżona)
- Przekroczenie zakresu: Na wyświetlaczu LCD „1” po lewej w najwyższej pozycji
- Regulacja zera,  $\pm 20\text{pF}$  (wartość przybliżona)



## SPECYFIKACJA:

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność	Maksymalne wskazanie	Częstotliwość	Ochrona przed przeciążeniem	
200pF	0.1pF	$\pm(0.5\%+1+0.5\text{pF})$	199.9pF	819.2Hz	0.1A/250V fuse	
2000pF	1pF	$\pm(0.5\%+3)$	1999pF			
20nF	10pF		19.99nF			
200nF	100pF		199.9nF			
2μF	1nF		1.999μF			
20μF	10nF		19.99μF	81.92Hz		
200μF	100nF	199.9μF	199.9μF	8.912Hz		
2000μF	1μF	$\pm(1\%+1)$				1999μF
20mF	10μF	$\pm(2\%+1)$				19.99mF

※pF=10<sup>-12</sup> F, nF=10<sup>-9</sup> F, uF=10<sup>-6</sup> F, mF=10<sup>-3</sup> F

※Napięcie testu < 3.2V

## DANE OGÓLNE:

Zasilanie	Bateria 9V 6F22
Warunki pracy	0°C ~ 40°C poniżej 80% wilgotności względnej
Warunki przechowywania	-10°C ~ 60°C poniżej 7% wilgotności względnej
Wymiary	143mm(Dł.) x 74mm(Szer.) x 39mm(Wys.)
Masa	267g (z baterią)
Wyposażenie	Przewody pomiarowe z krokodylkami (para), bateria 9V 6F22, Instrukcja obsługi

