

Fluke 88V/A Multimetr samochodowy w zestawie Combo

Multimetr samochodowy Fluke 88 seria V

Miernik samochodowy Fluke 88V
Instrukcja obsługi + szybki przewodnik
użytkownika

H80M Holster z akcesoriami do zawieszania
TPAK
TL224 Zestaw silikonowych przewodów
pomiarowych typu SureGrip™
TP220 Zestaw końcówek pomiarowych typu
SureGrip™
AC285 Zestaw końcówek pomiarowych typu duże
krokodyłki SureGrip™
80BK Sonda do pomiaru temperatury
RPM80 Sonda indukcyjna
Końcówki igłowe do zastosowań samochodowych
2szt.
Końcówka zaciskowa ostro zakończona
C800 Twardy pokrowiec



Dane techniczne	
Napięcie stałe	Maksymalne napięcie: 1000 V Dokładność: $\pm(0.1\% + 1)$ Maksymalna rozdzielczość: 10 μ V
Napięcie przemiennie	Maksymalne napięcie: 1000 V Dokładność: $\pm ([\% \text{ of reading}] + [\text{counts}]): 0.5\% + 2$ Szerokość pasma AC: 5 kHz Maksymalna rozdzielczość: 100 μ V
Prąd DC	Maksymalny prąd: 10 A (20 A przez 30 s) Dokładność: $\pm(0.4\% + 2)$ Maksymalna rozdzielczość: 0.01 μ A
Prąd przemienny	Maksymalny prąd: 10 A (20 A przez 30 s) Dokładność: $\pm(1.2\% + 2)$ Maksymalna rozdzielczość: 0.01 μ A
Rezystancja	Maksymalna rezystancja: 50 M Ω Maksymalna pojemność: $\pm(0.4\% + 1)$ Maksymalna rozdzielczość: 0.01 Ω
Pojemność	Maksymalna pojemność: 10,000 μ F Dokładność: $\pm(1\% + 2)$ Maksymalna rozdzielczość: 0.01 nF
Częstotliwość	Maksymalna częstotliwość: 200 kHz Dokładność: $\pm(0.01\% + 1)$ Maksymalna rozdzielczość: 0.01 Hz
Temperatura	-200.0 $^{\circ}$ C - 1090 $^{\circ}$ C: 1.0% + 10, bez sondy Maksymalna rozdzielczość: 0.1 $^{\circ}$ C
Przewodność	Maksymalna konduktancja: 60.00 nS Dokładność: $\pm(1.0\% + 10)$ Maksymalna rozdzielczość: 0.01 nS
Czas załączenia	Maksymalny współczynnik wypełnienia: 99.9% Dokładność: $\leq 0.2\%$ na kHz + 0.1% Maksymalna rozdzielczość: 0.1%

Szerokość impulsu	0 - 2 s Maksymalna rozdzielczość: 0.1 ms
Prędkość obrotowa	30 - 12000 Dokładność: 2 Maksymalna rozdzielczość: 1
Dane środowiskowe	
Temperatura eksploatacji	-20 °C - 55 °C
Temperatura przechowywania	-40 °C - 60 °C
Dane bezpieczeństwa	
Bezpieczeństwo elektryczne	KAT III, 1000 V KAT IV, 600 V
Ogólne i mechaniczne parametry techniczne	
Wymiary	186 x 86 x 32 mm
Masa	625 g
Gwarancja	Wieczysta
Czas pracy baterii/akumulatorów	Alkaliczne: >400 godzin typowo

