

Hermetyczny multimetr cyfrowy 27

Całkowicie wodoszczelny, aby zapobiec dostaniu się do środka wody oraz zanieczyszczeń



Fluke 27

Specjalna, szczelna obudowa uniemożliwia dostanie się wody przez gniazda wejściowe oraz przełączniki. Możesz używać tego miernika w bardzo brudnym, wilgotnym lub zakurzonym otoczeniu. Miernik ten spełnia specyfikacje wojskowe MIL STD 28800 dotyczące wibracji, wstrząsów oraz odporności na wodę.

Właściwości

	27
Cyfrowy wyświetlacz o rozdzielczości	3200
Analogowy bargraf/ilość segmentów	31
Szybkie automatyczne i ręczne przełączanie zakresów	●
Funkcja „Touch Hold”	●
Wytrzymała szczelna obudowa	●
Oddzielna uszczelniona pokrywa	●
Temperatura pracy od -15°C do +55°C i wilgotność względna 95%	●
Spełnia wojskowe wymagania dotyczące wstrząsów, wibracji i wodoodporności.	●
Funkcja Min/Max zakres pracy względny	●
Test ciągłości/Test diody	●
Wysoki stopień zabezpieczenia EMI (zakłócenia elektromagnetyczne)	●



Na wszystkich wejściach

LISTED



Dane techniczne

Funkcja	Zakres i rozdzielczość	Najlepsza dokładność
Napięcie DC	320.0mV, 3.200V, 32.00V, 320.0V, 1000V	±(0.1% +1)
Napięcie AC	320.0mV, 3.200V, 32.00V, 320.0V, 1000V	±(0.5% +3)
Natężenie DC	320.0µA, 3.200 mA, 32.00 mA, 320.0 mA, 10A	±(0.75% +2)
Natężenie AC	320.0µA, 3.200 mA, 32.00 mA, 320.0 mA, 10A	±(1.5% +2)
Rezystancja	320Ω, 3.200kΩ, 32.00kΩ, 320.0kΩ, 3.200MΩ, 32.00MΩ	±(0.2% +1)
Konduktancja	32.00ns	±(2% +10)

Zakres i rozdzielczość:

jeśli wybrany zakres to 3,200V, rozdzielczość wynosi 0,001V w tym zakresie

Czas pracy baterii: typowo ponad 1000 godz. (bat. alkaliczne)

Wymiary (wys. x szer. x głęb.): 203 mm x 95 mm x 56 mm

Masa: 0,75 kg

Gwarancja wieczysta

Dołączone akcesoria

Fluke 27: para bezpiecznych przewodów pomiarowych TL75 z końcówkami pod kątem prostym, dwa izolowane zaciski krokodylkowe AC72, zapasowy bezpiecznik, bateria 9 Volt i instrukcja obsługi

Informacje dla zamawiających

Fluke 27 Multimetr

Zalecane akcesoria



C25



C55



TL220



AC285



i200