

TESTER MULTIMETR VA20B



Multimetr VA20B służy do pomiaru napięcia, prądu, rezystancji a także temperatury z wykorzystaniem dołączonej sondy temperatury typu "K01". Umożliwia test ciągłości obwodu, testowanie diod półprzewodnikowych oraz tranzystorów.

Dodatkowo miernik VA20B wyposażony został w bezdotykowy detektor napięcia zmiennego (umożliwiający precyzyjną lokalizację przewodów znajdujących się pod napięciem wbudowanych np. w ścianę) oraz tester baterii 1.5V, 3V oraz 9V.

Max. wskazanie LCD	1999
Wybór zakresu	automatyczny
Zakres napięciowy DC	200m/2/20/200/600 V \pm 0,7%
Zakres napięciowy AC	200m/2/20/200/600 V \pm 0,8%
Zakres prądowy DC	200 μ /2m/20m/200m/2/10 A \pm 1,2%
Zakres prądowy AC	200 μ /2m/20m/200m/2/10 A \pm 1,5%
Pomiar rezystancji	200/2k/20k/200k/2M/20M Ω \pm 1%
Pomiar temperatury	-20°C ÷ 1000°C \pm 1%
Tester baterii	1.5/3/9 V
Test diody	tak
Test hFE	tak
Pomiar wartości maksymalnych	tak
Sygnalizacja akustyczna	tak
Bezdotykowy detektor napięcia AC	tak
Pamięć odczytu	tak
Automatyczne wyłączenie	tak
Wskaźnik stanu baterii	tak
Podświetlany LCD	tak

Zasilanie 3x bateria 1,5V AAA

Wymiary 158x78x32 mm