

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miernik-automatyczny-smart-cyfrowy-uniwersalny-true-rms-sthor-81772-vorel-p-47716.html>



miernik automatyczny smart cyfrowy uniwersalny true rms Sthor 81772 VOREL

Cena brutto	32,67 zł
Cena netto	26,56 zł
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	81772
Kod producenta	81772
Kod EAN	5906083097287
Producent	Vorel

Opis produktu

MIERNIK AUTOMATYCZNY SMART CYFROWY UNIWERSALNY TRUE RMS Sthor 81772

Funkcje i zalety miernika Sthor 81772

Zastosowanie: Miernik 81772 od Vorel to zaawansowane narzędzie diagnostyczne, które znajdzie zastosowanie w szerokim spektrum prac elektrycznych i elektronicznych, od domowych instalacji po zaawansowane systemy przemysłowe.

Funkcje: Urządzenie wyposażone jest w funkcję TRUE RMS, która zapewnia dokładne pomiary napięcia i prądu przemiennego, nawet w przypadku zniekształconych sygnałów. Funkcja AUTO automatycznie dobiera zakres pomiarowy, co znacząco upraszcza obsługę i zwiększa bezpieczeństwo użytkownika. Dzięki funkcji SMART miernik samodzielnie rozpoznaje rodzaj mierzonego parametru, eliminując potrzebę ręcznego wyboru.

Zalety: Miernik 81772 od Vorel oferuje bezkontaktowe wykrywanie napięcia (NCV) oraz funkcję DATA HOLD, która pozwala na zatrzymanie wyniku pomiaru na wyświetlaczu. Dodatkowo, ergonomiczna budowa, podświetlenie ekranu i sygnał dźwiękowy w teście ciągłości obwodu, sprawiają, że jest to urządzenie wygodne i praktyczne w codziennym użytkowaniu.

Dodatkowe informacje: Miernik posiada wytrzymałą obudowę z tworzywa ABS, jest zasilany dwoma bateriami 1.5 V (AAA) i wyposażony w automatyczne wyłączenie po 15 minutach bezczynności, co przyczynia się do oszczędności energii i wydłużenia żywotności baterii. W zestawie znajdują się również sondy pomiarowe o długości 12 cm, co ułatwia dokonywanie pomiarów w różnych warunkach.

Marka	Sthor
Pomiar napięcia przemiennego	0-600 V a.c.
Pomiar napięcia stałego	0-600 V d.c.
Prąd przemienny	0-10 A
Prąd stały	0-10 A
Pomiar rezystancji	0-60 MΩ
Test ciągłości obwodu	0-50 Ω
Test przewodzenia	tak

TRUE RMS	tak
Data Hold	tak
Bezkontaktowe wykrywanie napięcia przemiennego NCV	tak
Wymiary	123x58x28 mm
Materiał	ABS
Rodzaj wyświetlacza	LCD
Podświetlenie LED	tak
Zakres wyświetlacza	5999
Sygnal dźwiękowy	tak
Automatyczny zakres pomiaru	tak
Wyłączanie automatyczne	15 min
Funkcja latarki	nie
Wskaźnik niskiego poziomu baterii	tak
Zasilanie	baterijne
Rodzaj baterii	2x1.5V; AAA
Zakres temperatury pracy	0~40 °C
Wilgotność względna pracy Rh	
Temperatura przechowywania	-10 ~ +50 °C
Masa	0.075 kg
Zastosowanie	elektryczne
Symbol	81772