

Link do produktu: <https://alnar.pl/benning-vt1-tester-fazy-i-uszkodzen-przewodow-p-32349.html>

BENNING VT1 TESTER FAZY I USZKODZEŃ PRZEWODÓW



Cena brutto	159,00 zł
Cena netto	129,27 zł
Dostępność	1 - 7 dni
Numer katalogowy	BG020054
Producent	BENNING

Opis produktu

BENNING VT1 TESTER FAZY I USZKODZEŃ PRZEWODÓW

- Bezdotykowy tester faz i uszkodzeń przewodów.
- Niezawodne testowanie faz w różnych gniazdach, gniazdach CEE (w tym 63 A w przypadku aktywacji wysokiej czułości).
- Wysoka czułość dla zakresu napięcia 12 V może być aktywowana za pomocą przycisku.
- Kontrola pola magnetycznego.
- Badania pól magnetycznych stałych, indukowanych AC i DC.
- Wskaźnik optyczny czerwony LED na czubku wskaźnika
- Wskaźnik dźwiękowy sygnał dźwiękowy (zależny od napięcia)
- Napięcie AC 200 V - 1000 V
- Test fazy (bezkontaktowy) Czerwony LED/ sygnał akustyczny
- Test kolejności faz (bezkontaktowy) - NIE
- Równowaga faz (bezkontaktowy) - NIE
- Test pola magnetycznego - NIE
- Wyszukiwanie uszkodzeń przewodu (non-contact) czerwony LED/ sygnał akustyczny
- Przycisk ON/OFF - NIE
- AUTO wyłączenie tak
- Wymiary 153 x 22 x 18 mm
- Waga ok. 40 g
- Kategoria pomiarowa CAT IV 600 V, CAT III 1000 V
- Klasa szczelności IP 40
- Zestaw baterii 2 x 1.5 V typ baterii AAA / LR03
- W zestawie baterie