







Bezdotkowy próbnik napięcia

- Pomiar metodą pojemnościową bez wymogu bezpośredniego kontaktu z przewodnikiem
- Stopień ochrony IP40
- Obudowa z tworzywa ABS wytrzymała i odporna na uderzenia
- Zawiera 2 baterie AAA (baterie zapasowe patrz nr art. 05103714)
- Długość: 160 mm
- Parametry próbnika napięcia (w zależności od modelu):
 - 05100603 - optyczny za pomocą diody LED, zakres napięć 110-1000 V,
 - 05102127 - optyczny LED, zakres napięć 12-1000 V, latarka LED
 - 05103469 - optyczny LED, wibracja, zakres napięć 12-1000 V, latarka LED
- Kategoria bezpieczeństwa pomiarowego: CAT III

nr art.	nr id.	typ	szt./opak.
			
Standardowy 110-1000 V			
05100603	050980	PSP KL	1
			
12-1000 V, 2 zakresy pomiarowe, wbudowana latarka LED			
05102127	052533	PSP KLL12	1
			
12-1000 V, 2 zakresy pomiarowe, wbudowana latarka LED, wibracja			
05103469	053954	PSPKLV12	1

Tester gniazd elektrycznych



nr art.	nr id.	typ	szt./opak.
05104096	054559	PPG2.0	1

- Tester umożliwia proste i szybkie wykrywanie błędów połączeń w instalacjach 230 V
- Pomiaru dokonuje się wtykając go w standardowe gniazdo elektryczne
- Błędy instalacji sygnalizowane są przez różną konfigurację trzech diod LED
- Urządzenie wyposażone jest w układ testowy wyłączników różnicowoprądowych
- Zasilanie: przez urządzenie badane
- Napięcie robocze: 230 V, 50 Hz
- Kategoria bezpieczeństwa pomiarowego: CAT II 300 V
- Wymiary: 60×60 mm
- Stopień ochrony: IP40
- Norma: IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411)

Tester gniazd elektrycznych z wyzwalaczem RCD



nr art.	nr id.	typ	szt./opak.
05100600	050977	PPG FI	1

- Tester umożliwia proste i szybkie wykrywanie błędów połączeń w instalacjach 230 V
- Pomiaru dokonuje się wtykając go w standardowe gniazdo elektryczne
- Błędy instalacji sygnalizowane są przez różną konfigurację trzech diod LED
- Może być stosowany również w układzie sieciowym TN-C (jeden wspólny przewód ochronno-neutralny PEN)
- Czas wyzwolenia wyzwalacza RCD: 200 ms
- Urządzenie wyposażone jest w układ testowy wyłączników różnicowoprądowych (10, 30, 100, 300, 500 mA)
- Wskaźnik: optyczny, 6 niezależnych lampek sygnalizacyjnych
- Wymiary: 140×53×78 mm
- Rodzaj testu: 2-biegunowy
- Zasilanie: przez urządzenie badane
- Kategoria bezpieczeństwa pomiarowego: CAT III
- Futerał w zestawie

