

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/przenosny-tester-sprzetu-elektrycznego-pat120-1003-070-megger-p-102692.html>



Przenośny tester sprzętu elektrycznego PAT120 1003-070 Megger

Cena brutto	3 319,00 zł
Cena netto	2 698,37 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	Towar na zamówienie
Kod producenta	1003-070
Producent	MEGGER
Twoje korzyści	  
Certyfikat kalibracji	Standardowo dostarczany jest razem z przyrządem

Opis produktu

Przenośny tester sprzętu elektrycznego **PAT120 1003-070 Megger**. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem. Testery serii PAT100 umożliwiają szybkie i proste testowanie bezpieczeństwa sprzętu elektrycznego w dowolnym miejscu: w biurach, placówkach handlowych, szkołach, hotelach czy przedsiębiorstwach. Ze względu na łatwość opanowania obsługi i funkcjonalność, mierniki doskonale nadają się do prowadzenia szkoleń. Przyrządy serii PAT100 są wyjątkowo trwałe dzięki obudowie chronionej gumą i osłonie wyświetlacza wykonanej z hartowanego szkła odpornego na zarysowania. Zasilanie bateryjne sprawia, że przyrządy serii PAT100 idealnie nadają się do przeprowadzania pomiarów w miejscach, gdzie zasilanie z sieci elektrycznej jest niedostępne, utrudnione albo niebezpieczne. Mierniki serii PAT100 spełniają wszystkie wymagania norm europejskich w zakresie badania bezpieczeństwa urządzeń elektrycznych.

Grupy testów umożliwiają automatyczne wykonanie prawidłowej sekwencji pomiarów przy minimalnym udziale użytkownika, co pozwala na uproszczenie testów, skrócenie czasu badania i uniknięcie błędów podczas wykonywania pomiarów.

Informacje o produkcie:

- W modelu **PAT120** dostępne są trzy grupy testów przeznaczonych do badania odpowiednio: urządzeń klasy ochronności I, urządzeń klasy ochronności II oraz przedłużaczy i przewodów zasilających.
- Stałe wartości graniczne dla wyników pozytywnych.
- Możliwość wyboru napięcia probierczego w pomiarze rezystancji izolacji przed rozpoczęciem testu: 500 V (ustawione domyślnie) albo 250 V.
- Prąd upływowy mierzony metodą „zastępczego prądu upływu”, niewymagającą zasilania z sieci elektrycznej podczas testu.
- Sygnalizacja wyniku pozytywnego i negatywnego prostymi, zrozumiałymi ikonami, ze wskaźnikiem wartości pomiaru
- Wytrzymała, gumowana obudowa z wbudowaną pokrywą ochronną przedniego panelu oraz hartowanym, odpornym na zarysowania szkłem ochronnym wyświetlacza
- Umożliwia pomiary izolacji i prądów upływowych urządzeń informatycznych pod napięciem 250 V, również z ochroną przeciwprzebiegową
- Przeznaczony do pomiarów urządzeń elektrycznych przenośnych i stacjonarnych
- Zasilanie bateriami

Model **PAT120** - wersja testera przenośnych urządzeń elektrycznych, umożliwiająca pomiary sprzętu elektrycznego klasy I i II oraz kabli zasilania i przedłużaczy ze stałym progiem granicznym wyniku pozytywnego. Ma dwa napięcia probiercze izolacji, dzięki czemu nadaje się do testowania urządzeń komputerowych i informatycznych oraz urządzeń z zabezpieczeniami przeciwprzebiegowymi.