

# Tester zabezpieczeń różnicowo-prądowych FIT

## CECHY I KORZYŚCI



możliwość sprawdzania wyłączników selektywnych



szeroki zakres ustawień prądu i czasu



## DANE LOGISTYCZNE

Typ	FIT
Indeks Ergom	E07MT-01120100101
Waga [kg]	0,25

Nowoczesny, dokładny i prosty w użyciu tester zabezpieczeń różnicowo – prądowych typu FIT jest przeznaczony do sprawdzania wyłączników różnicowo – prądowych oraz sieci o napięciu fazowym 230V, 50 Hz jedno lub trójfazowych w których ten rodzaj zabezpieczenia zastosowano. Sprawdzenie wyłączników jedną z 225 wartości prądu z zakresu od 5 mA do 1585 mA. Czas przepływu prądu: 40, 150, 200 lub 500 ms wybierany przełącznikiem. Możliwość sprawdzania także wyłączników selektywnych. Estetyczna obudowa o ergonomicznym kształcie.

Skład zestawu:

Tester FIT;  
Uniwersalny futerał;  
Izolowany uchwyt szczękowy;  
Instrukcja obsługi;  
Karta gwarancyjna.

## DANE ELEKTRYCZNE

Dokładność pomiaru	±2 %
Wytrzymałość elektryczna izolacji [kV]	3 kV
Napięcie znamionowe sieci [V]	230
Wymuszony prąd upływowy testu [mA]	5, 10, 20, 50, 100, 200, 500, 700
Czas testu (automatyczne powtarzanie testu co 5 sekund dla czasów 40, 150 i 200 ms oraz co 12,5 sekundy dla czasu 500 ms) [ms]	40, 150, 200, 500
Dokładność czasu testu	±5%
Sygnalizacja podłączenia testera do napięcia fazowego za pomocą diody LED oznakowanej [VA]	L-PE
Sygnalizacja przepływu prądu testującego za pomocą diody LED	TEST

## WYMIARY

Wymiar [mm]	245x62x43
-------------	-----------