

FIT Tester zabezpieczeń różnicowo-prądowych

Tester FIT jest przeznaczony do sprawdzania wyłączników różnicowo-prądowych oraz sieci o napięciu fazowym 230V, 50Hz jedno- lub trójfazowych.

CHARAKTERYSTYKA

- sprawdzanie wyłączników jedną z 225 wartości prądu z zakresu od 5mA do 1585mA
- czas przepływu prądu 40, 150, 200 lub 500 ms wybierany przełącznikiem
- możliwość sprawdzania także wyłączników selektywnych
- estetyczna obudowa o ergonomicznym kształcie



Dane techniczne:

Znamionowe napięcie sieci:	230V
Wymuszony prąd upływowy testu, wynikający z sumowania wartości załączanych przełącznikami:	5, 10, 20, 50, 100, 200, 500, 700mA
Dokładność prądu przy znamionowym napięciu sieci:	±2%
Czas testu:	40, 150, 200, 500 ms
Dokładność czasu testu:	±5%
Automatyczne powtarzanie testu co 5 sekund dla czasów 40, 150 i 200ms oraz co 12,5 sekundy dla czasu 500ms	
Sygnalizacja podłączenia testera do napięcia fazowego za pomocą diody LED oznakowanej	L-PE
Sygnalizacja przepływu prądu testującego za pomocą diody LED oznakowanej	TEST
Napięcie probiercze izolacji	3kV
Wymiary gabarytowe (dł. x szer. x wys.)	245 x 62 x 43
Masa	ok. 250g