



Przekładnik prądowy 50/5a 22, kl. 0,5 TI-50-5

Indeks: 475974 Producent: F&F Kod producenta: TI-50-5

Cena: **94.24 zł**

Opis

Przekładnik prądowy 50/5a 22, kl. 0,5 TI-50-5

Producent: F&F

Przekładnik prądowy 50/5A 22, klasy dokładności 0,5 TI-50-5 to urządzenie służące do pomiaru natężenia prądu w instalacjach elektrycznych. Jest on niezbędny w przypadku potrzeby uzyskania precyzyjnego odczytu wartości prądu przepływającego przez określony obwód. Przekładnik ten charakteryzuje się wysokim poziomem dokładności oraz niezawodności działania. Urządzenie zostało wykonane z najwyższej jakości materiałów, co gwarantuje jego trwałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne czy też korozję. Dzięki temu użytkownik może mieć pewność, że będzie mógł korzystać z tego produktu przez długi czas bez konieczności wymiany lub naprawy. Przekładnik prądowy TI-50-5 jest łatwy w montażu i obsłudze dzięki swojej ergonomicznej budowie oraz intuicyjnemu interfejsowi użytkownika. Wszystkie elementy są starannie zaprojektowane tak, aby umożliwić szybki dostęp do wszystkich funkcji urządzenia. Dostępność tego produktu u dystrybutora F&F FILIPOWSKI SP.KOMANDYTOWA sprawia, że klienci mogą liczyć na fachową pomoc przy wyborze odpowiedniego rozwiązania dla ich potrzeb oraz profesjonalną obsługę techniczną po zakupie. Dystrybutor ten oferuje również konkurencyjne ceny oraz szybką dostawę, co czyni go idealnym partnerem dla firm poszukujących wysokiej jakości urządzeń pomiarowych. Podsumowując, przekładnik prądowy 50/5A 22, klasy dokładności 0,5 TI-50-5 to niezbędny element wyposażenia każdego profesjonalnego instalatora elektrycznego. Dzięki swojej precyzji i niezawodności jest on w stanie zapewnić użytkownikom pełną kontrolę nad natężeniem prądu w ich obwodach oraz umożliwić im skuteczne zarządzanie energią elektryczną.

- **Klasa dokładności 1**
- **Liczba wejść pierwotnych 1**
- **Model Przekładnik prądowy przepustowy**
- **Współczynnik przetężeniowy FS 5**
- **Znamionowa wtórna moc pozorna 2.5 VA**
- **Znamionowy prąd pierwotny 50 A**
- **Znamionowy prąd wtórny 5 A**

Parametry

Stan

Nowy