



Przekładnik prądowy 40/5a 22, kl. 1 TI-40-5

Indeks: 475973 Producent: F&F Kod producenta: TI-40-5

Cena: 96.00 zł

Opis

Przekładnik prądowy 40/5a 22, kl. 0,5 TI-40-5

Producent: F&F

Przekładnik prądowy 40/5A 22, klasy dokładności 0,5 TI-40-5 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 materiałów najwyższej jakości, co gwarantuje jego trwałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne czy też czynniki atmosferyczne. Dzięki temu można mieć pewność, że będzie działać bez zarzutu przez długi czas. Przekładnik prądowy TI-40-5 jest łatwy w montażu i obsłudze dzięki swojej ergonomicznej konstrukcji oraz intuicyjnemu interfejsowi użytkownika. Może być stosowany zarówno w małych jak i dużych instalacjach elektrycznych. Warto również podkreślić fakt, że przekładnik ten spełnia wszystkie wymagane normy bezpieczeństwa oraz posiada certyfikaty potwierdzające jego jakość i skuteczność działania. Dla klientów poszukujących solidnego rozwiązania do pomiarów natężenia prądu polecamy przekładnik TI-40-5 - produkt godny polecenia, który z pewnością spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników.

- **Klasa dokładności 1**
- **Liczba wejść pierwotnych 1**
- **Model** Przekładnik prądowy przepustowy
- **Współczynnik przetężeniowy FS 5**
- **Znamionowa wtórna moc pozorna 1 VA**
- **Znamionowy prąd pierwotny 40 A**
- **Znamionowy prąd wtórny 5 A**

Parametry

Stan

Nowy