



## Przekładnik prądowy 75/5a 22, kl. 0,5 TI-75-5

Indeks: 475984 Producent: F&F Kod producenta: TI-75-5

Cena: **94.24 zł**

### Opis

## Przekładnik prądowy 75/5a 22, kl. 0,5 TI-75-5

Producent: F&F

Przekładnik prądowy 75/5A 22, klasy dokładności 0,5 TI-75-5 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. Dzięki zastosowaniu tego typu przekładnika możliwe jest bezpieczne i skuteczne monitorowanie pracy różnego rodzaju maszyn oraz urządzeń elektrycznych. Przekładnik ten charakteryzuje się wysokim poziomem dokładności pomiarów (klasa dokładności wynosi 0,5), co sprawia że jego wyniki są bardzo wiarygodne. Urządzenie posiada parametry techniczne pozwalające na pracę w trudnych warunkach środowiskowych - temperatura robocza mieści się w zakresie od  $-25^{\circ}\text{C}$  do  $+55^{\circ}\text{C}$ . Ponadto przekładnik został wykonany z materiałów najwyższej jakości, dzięki czemu cechuje go duża odporność na uszkodzenia mechaniczne oraz korozję. Produkt dostępny jest u dystrybutora F&F FILIPOWSKI SP.KOMANDYTOWA pod numerem katalogowym TI-75-5. Dystrybutor oferuje swoim klientom szeroki wybór produktów elektrotechnicznych renomowanych producentów oraz gwarantuje fachowe doradztwo przy wyborze odpowiedniego rozwiązania dla danego zastosowania. Warto podkreślić, że przekładnik prądowy 75/5A 22, klasy dokładności 0,5 TI-75-5 to produkt o wysokiej jakości wykonania oraz niezawodnej pracy. Jest on idealnym wyborem dla firm i instytucji poszukujących profesjonalnych urządzeń elektrotechnicznych do monitorowania pracy swoich maszyn i instalacji elektrycznych.

- **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 75 A**
- **Znamionowy prąd wtórny 5 A**

### Parametry

Stan

Nowy