



F&F Filipowski sp.k., ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mial: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



TI-150-5-02S

Przekładnik prądowy 150/5A klasa 0,25

Index: TI-150-5-02S

Przekładnik prądowy jednofazowy w klasie dokładności 0.2S

Z zamkniętym rdzeniem

Przekładnia 150/5.

Moc 1,5 VA.

Przekładnik prądowy służy do proporcjonalnej zmiany dużych natężeń prądu na niższe wartości, przystosowane do zakresów pomiarowych urządzeń kontrolnych i pomiarowych.



FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Działanie

Przewód z mierzonym prądem przechodzi przez główny otwór przekładnika (P1/P2), co jest równoważne z jednym zwojem **uzwojenia pierwotnego**. Zaciski **uzwojenia wtórnego** S1 i S2 podłączone są do zacisków obwodu pomiarowego urządzenia kontrolnego lub pomiarowego.

Stosunek natężeń prądów w obu uzwojeniach jest wielkością stałą i nazywa się przekładnią prądową: $IPn/ISn=N$, gdzie IPn - prąd pierwotny znamionowy; ISn - prąd wtórny znamionowy; N - wartość przekładni. Z wartości prądu płynącego przez uzwojenie wtórne można wyznaczyć wartość prądu płynącego przez uzwojenie pierwotne: $ISm*N=IPm$, gdzie ISm - prąd wtórny mierzony; IPm - prąd pierwotny mierzony.

Cechy urządzenia

- Proporcjonalna zmiana dużych natężeń na niskie.
- Przystosowany do zakresów pomiaru urządzeń kontrolnych i pomiarowych.
- Przekładniki wzorcowane w laboratorium akredytowanym przez Polskie Centrum Akredytacji.
- Indywidualny certyfikat potwierdzający klasę dokładności.
- Prąd pierwotny: 150 A.
- Prąd wtórny nominalny: 5 A.

Uwaga!

Zalecane podłączenie układu wtórnego przewodem o średnicy nie mniejszej niż 2,5 mm².

Zalecane uziemienie zacisku S2.

Zakaz rozłączania układu wtórnego podczas pracy przekładnika (możliwość wystąpienia dużego napięcia skutkującego porażeniem osób lub uszkodzeniem urządzenia).

DANE TECHNICZNE

Liczba wejść pierwotnych	1
Znamionowa wtórna moc pozorna	0 VA
Znamionowy prąd wtórny	5 A
Znamionowy prąd pierwotny	150 A
Model	Przekładnik prądowy przelotowy
Legalizowany	Tak
Z ochroną przed dotykiem	Tak
Mocowanie zatrzaskowe	Nie
Z szyną miedzianą	Nie
Klasa dokładności	0.2S
Współczynnik przetężeniowy	FS 5
Przyłącze obwodu wtórnego	Połączenie śrubowe
Średnica przepustu	0 mm
Pobór mocy	0 W

Deklaracja CE