



F&F Filipowski sp. komandytowa  
ul. Konstancyńska 79/81, 95-200 Pabianice  
tel./fax (+48 42) 215 23 83 / (+48 42) 227 09 71  
www.fif.com.pl; e-mail: biuro@fif.com.pl

Przekładniki prądowe,  
1-fazowe  
z zamkniętym rdzeniem  
(Klasa 0.2S)

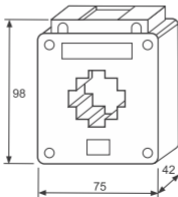
**TI-100-02S**  
**TI-150-02S**  
**TI-200-02S**  
**TI-250-02S**  
**TI-400-02S**  
**TI-600-02S**

**Nie wyrzucać tego urządzenia do śmietnika razem z innymi odpadami!** Zgodnie z ustawą o zużyтым sprzęcie, elektrośmieci pochodzące z gospodarstwa domowego można oddać bezpłatnie i w dowolnej ilości do utworzonego w tym celu punktu zbierania, a także do sklepu przy okazji dokonywania zakupu nowego sprzętu (w myśl zasady stary za nowy, bez względu na markę). Elektrośmieci wyrzucone do śmietnika lub porzucone na łonie przyrody, stwarzają zagrożenie dla środowiska oraz zdrowia ludzi.

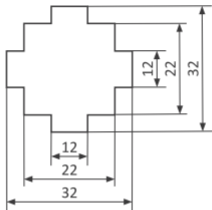


## Cechy urządzenia

- ◆ 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: 100÷600 A.
- ◆ Prąd wtórny nominalny: 5 A.



## Wymiary otworu



## Certyfikat

- ◆ Przekładniki przechodzą indywidualne badanie klasy dokładności w laboratorium akredytowanym przez Polskie Centrum Akredytacji.
- ◆ Do każdego opakowania dodawana jest kopia świadectwa wzorcowania. Przekładniki posiadają również hologram z numerem akredytacji otrzymanej przez laboratorium.

- ◆ **Istnieje możliwość uzyskania świadectwa w wersji cyfrowej, z kwalifikowanym podpisem elektronicznym.** Należy wysłać wiadomość z prośbą o świadectwo oraz numerami seryjnymi przekładników na adres: [biuro@fif.com.pl](mailto:biuro@fif.com.pl).

### Dane techniczne

Prąd pierwotny In [A]	100	150	200	250	400	600
Moc [VA]	1,5	1,5	2,5	2,5	3,75	3,75
Nr normy	PN-EN 61869-1:2009; PN-EN 61869-2:2013-06					
Klasa dokładności	0.2S					
Prąd wtórny [In2]	5 A					
Częstotliwość	50/60 Hz					
Napięcie robocze	0,66/0,72 kV					
Napięcie probiercze	3 kV					

Prąd pierwotny $I_n$ [A]	100	150	200	250	400	600
Klasa izolacji	E					
Ciągły prąd termiczny	$1,2 \times I_n$					
Krotkotrwwały prąd cieplny [ $I_{th}$ ]	$60 \times I_n$					
Prąd dynamiczny [ $I_{dyn}$ ]	$2,5 \times I_{th}$					
Współczynnik bezpieczeństwa	$FS \leq 5$					
Temperatura pracy	$-50 \div 85^\circ C$					
Wymiary zewnętrzne	75×98×42 mm					
Wymiary otworu przelotowego	32×32 mm					
Waga	0,5 kg					
Stopień ochrony	IP20					

## Gwarancja

Produkty firmy F&F objęte są 24-miesięczną gwarancją od daty zakupu.

Gwarancja jest uwzględniana tylko z dowodem zakupu.

Skontaktuj się ze swoim sprzedawcą lub bezpośrednio z nami.

## Deklaracja CE

F&F Filipowski sp. k. oświadcza, że urządzenie jest zgodne z wymaganiami Dyrektywy niskonapięciowej LVD 2014/35/UE oraz kompatybilności elektromagnetycznej EMC 2014/30/UE.

Deklaracja zgodności CE, wraz z odwołaniami do norm w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność, znajduje się na stronie: [www.fif.com.pl](http://www.fif.com.pl) na podstronie produktu.