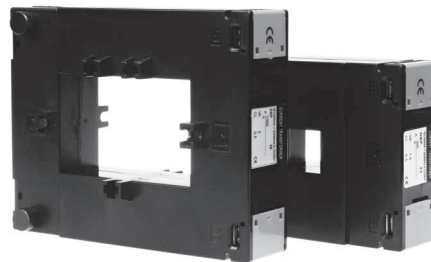


## Karta katalogowa

### TO-100 / ... / TO-2000

Przekładniki 1-fazowe z otwieranym rdzeniem



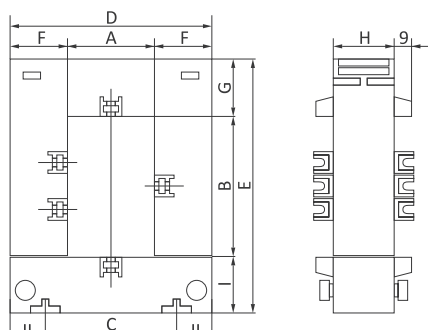
#### Przeznaczenie

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

#### Dane techniczne

Typ	Przekładnia Ip/Is	Klasa	Moc [VA]	Wymiary [mm]										Waga [kg]
				A	B	C	D	E	F	G	H	I		
TO-100	100/5	1,0	1,5	21	32	51	90	112	34	45	40	32	0,78	
TO-125	125/5	1,0	1,5	21	32	51	90	112	34	45	40	32	0,78	
TO-150	150/5	1,0	1,5	21	32	51	90	112	34	45	40	32	0,78	
TO-200	200/5	0,5	1,5	21	32	51	90	112	34	45	40	32	0,78	
TO-250	250/5	0,5	1,5	21	32	51	90	112	34	45	40	32	0,78	
TO-300	300/5	0,5	1,5	21	32	51	90	112	34	45	40	32	0,78	
TO-400	400/5	0,5	1,5	50	80	78	116	146	33	33	35	33	0,90	
TO-500	500/5	0,5	1,5	50	80	78	116	146	33	33	35	33	0,90	
TO-600	600/5	0,5	2,5	50	80	78	116	146	33	33	35	33	0,90	
TO-750	750/5	0,5	5,0	50	80	78	116	146	33	33	35	33	0,90	
TO-1000	1000/5	0,5	5,0	50	80	78	116	146	33	33	35	33	0,90	
TO-1250	1250/5	0,5	5,0	80	121	-	145	196	33	-	70	-	-	
TO-1500	1500/5	0,5	7,5	80	121	-	145	196	33	-	70	-	-	
TO-1600	1600/5	0,5	7,5	80	121	-	145	196	33	-	70	-	-	
TO-2000	2000/5	0,5	10,0	80	121	-	145	196	33	-	70	-	-	

nr normy	IEC 60044-1
prąd wtórny nominalny Is	5 A
napięcie znamionowe	0,66 kV AC
napięcie przebicia izolacji	3 kV/1 min.
częstotliwość	50/60 Hz
współczynnik bezpieczeństwa	FS<5
temperatura pracy	-15÷50°C
przyłącze S1/S2	zaciski śrubowe 4,0 mm <sup>2</sup>
moment dokręcający	0,5 Nm
montaż	tablica
pozycja	pionowa/pozioma
stopień ochrony	IP20



Zalecane podłączenie układu wtórnego przewodem o średnicy nie mniejszej niż 2,5 mm<sup>2</sup>. Zalecane uziemienie zacisku S2.

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

### 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.