

# 40. POMIAROWE PRZEKŁADNIKI PRĄDOWE

## PRZEZNACZENIE

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

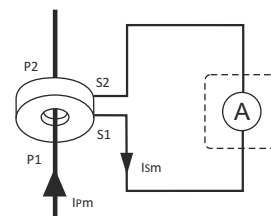
## TI-30 ÷ TI-80



**NOWOŚĆ!**

nr normy	IEC 60044-1
prąd wtórny nominalny Is	5A
napięcie znamionowe	0,66kV AC
napięcie przebicia izolacji	3kV/1min.
częstotliwość	50/60Hz
współczynnik bezpieczeństwa	FS<5
temperatura pracy	-5÷40°C
przyłącze S1/S2	zaciski śrubowe 4mm <sup>2</sup>
montaż	tablica/szynoprzewód
pozycja	pionowa/pozioma
stopień ochrony	IP20

Typ	Przekładnia I <sub>p</sub> /I <sub>s</sub>	Klasa	Moc [VA]	Wymiary otworu P1/P2 [mm]	Wymiary W×H [mm]	Waga [kg]
TI-30	30/5	0,5	1	∅22	87,5×104	0,135
TI-40	40/5	0,5	1	∅22	87,5×104	0,135
TI-50	50/5	0,5	2,5	∅22	87,5×104	0,135
TI-60	60/5	0,5	2,5	∅22	87,5×104	0,135
TI-75	75/5	0,5	2,5	∅22	87,5×104	0,135
TI-80	80/5	0,5	2,5	∅22	87,5×104	0,135



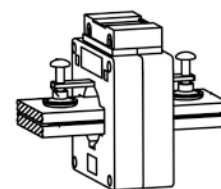
## TI-100 ÷ TI-600



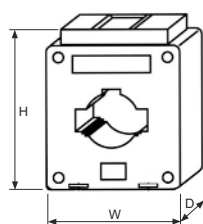
akcesoria montażowe

nr normy	IEC 60044-1
prąd wtórny nominalny Is	5A
napięcie znamionowe	0,66kV AC
napięcie przebicia izolacji	3kV/1min.
częstotliwość	50/60Hz
współczynnik bezpieczeństwa	FS<5
temperatura pracy	-5÷40°C
przyłącze S1/S2	zaciski śrubowe 4mm <sup>2</sup>
montaż	tablica/szynoprzewód
pozycja	pionowa/pozioma
stopień ochrony	IP20

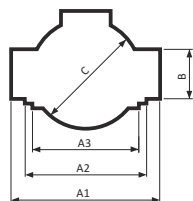
Typ	Przekładnia I <sub>p</sub> /I <sub>s</sub>	Klasa	Moc [VA]	Wymiary otworu P1/P2 A1/A2/A3×B; C [mm]	Wymiary W×H×D [mm]	Waga [kg]
TI-100	100/5	0,5	2,5	30/25/20×10; ∅22	61×81×34	0,235
TI-150	150/5	0,5	2,5	30/25/20×10; ∅22	61×81×34	0,235
TI-200	200/5	0,5	5,0	30/25/20×10; ∅22	61×81×34	0,235
TI-250	250/5	0,5	5,0	30/25/20×10; ∅22	61×81×34	0,235
TI-300	300/5	0,5	5,0	30/25/20×10; ∅22	61×81×34	0,235
TI-400	400/5	0,5	10,0	40/30/- ×10; ∅30	75×99×40	0,305
TI-600	600/5	0,5	10,0	40/30/- ×10; ∅30	75×99×40	0,305



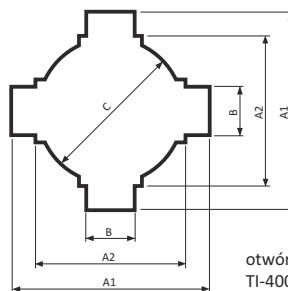
montaż na szynoprzewodzie



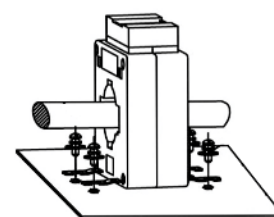
wymiary



otwór P1/P2  
TI-100; TI-150; TI-200;  
TI-250; TI-300



otwór P1/P2  
TI-400; TI-600



montaż natablicowy