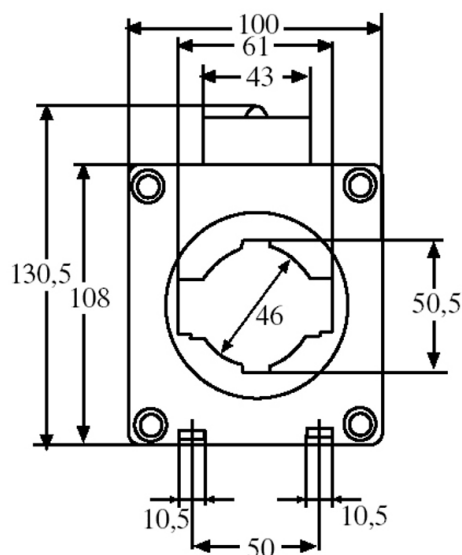




### ZASTOSOWANIE

Przekładniki typu TA-250 przeznaczone są do budowy układów pomiarowych i zabezpieczeniowych w sieciach energetycznych o napięciu znamionowym do 720 Vac i częstotliwości 50 oraz 60 Hz, w warunkach klimatycznych odpowiadających pomieszczeniom zamkniętym. Specjalne uchwyty na śruby dociskowe zapewniają łatwe centrowanie szyny prądowej w obu osiach lub montaż do podłoża. Okno przystosowane jest do szyn 60 x 20, 50 x 10 i 50 x 20, mm oraz kabli  $\Phi$  40 mm. Przekładnik posiada **Zatwierdzenie Typu GUM Nr ZT 203/97** i może być legalizowany.

PRĄD [A]	KOD	MOC OBCIĄŻENIA [VA] DLA KLASY			MASA [kg]
		0,5	1	3	
400/5	M70551	10	20	30	0,72
500/5	M70552	15	20	30	0,72
600/5	M70553	15	20	30	0,72
750/5	M70554	15	20	30	0,55
800/5	M70555	15	20	30	0,55
1 000/5	M70556	15	20	30	0,40
1 200/5	M70557	15	20	30	0,40
1 500/5	M70558	15	20	30	0,45
2 000/5	M70559	15	20	30	0,50



### Parametry techniczne:

Maksymalne napięcie pracy:	<b>720 Vac</b>
Częstotliwość pracy:	<b>50 ÷ 60 Hz</b>
Napięcie probiercze:	<b>3 kVac</b>
Przebieżalność trwała:	<b>120 % I<sub>n</sub></b>
Prąd cieplny 1 s (I <sub>th</sub> ):	<b>60 I<sub>n</sub></b>
Prąd szczytowy (I <sub>dyn</sub> ):	<b>150 I<sub>n</sub></b>
Znamionowy prąd wtórny:	<b>5 A (opcja 1 A)</b>
Klasa temperaturowa:	<b>A</b>
Obudowa (UL94VO):	<b>Tworzywo samogasnące</b>
Temperatura pracy:	<b>-10 ÷ 50 °C</b>
Temperatura przechowywania:	<b>-40 ÷ 70 °C</b>
Klasa dokładności:	<b>0,5</b>
Współ. bezpieczeństwa (Fs):	<b>5</b>
Normy związane:	<b>IEC44-1, VDE0414 UL94, UNE21 088 DNV No E-14135</b>
Atesty i certyfikaty:	

### Dystrybucja:

### CONVERT Sp. z o.o.

51-141 Wrocław, ul. Chrzanowskiego 41/4

tel./fax (71) 78 348 30, 78 348 33

<http://www.convert.com.pl>

E-mail: [convert@convert.com.pl](mailto:convert@convert.com.pl)

