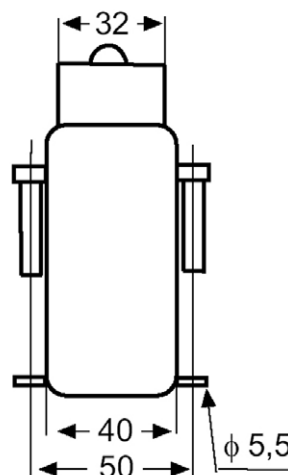
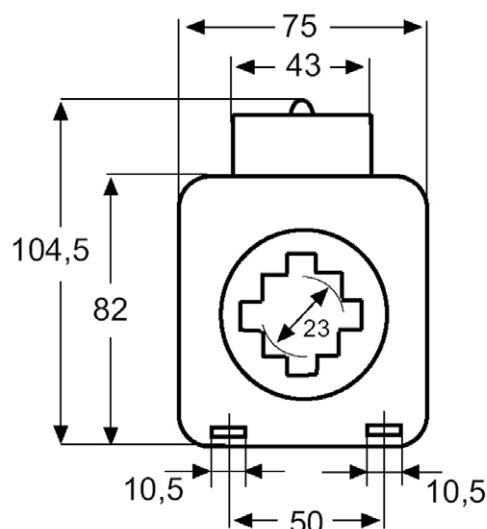




ZASTOSOWANIE

Przekładniki typu TA-100B 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 30 x 10 i 20 x 20 mm oraz kabli Φ 22 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	
100/5	M70521	2	5	10	0,65
125/5	M70522	5	7,5	19	0,68
150/5	M70523	5	10	15	0,70
200/5	M70524	10	15	25	0,70
250/5	M70525	10	20	30	0,68
300/5	M70526	10	20	30	0,54
400/5	M70527	15	30	50	0,56
500/5	M70528	20	50	65	0,60



Parametry techniczne:

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

Atesty i certyfikaty:

Dystrybucja:

CONVERT

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

