



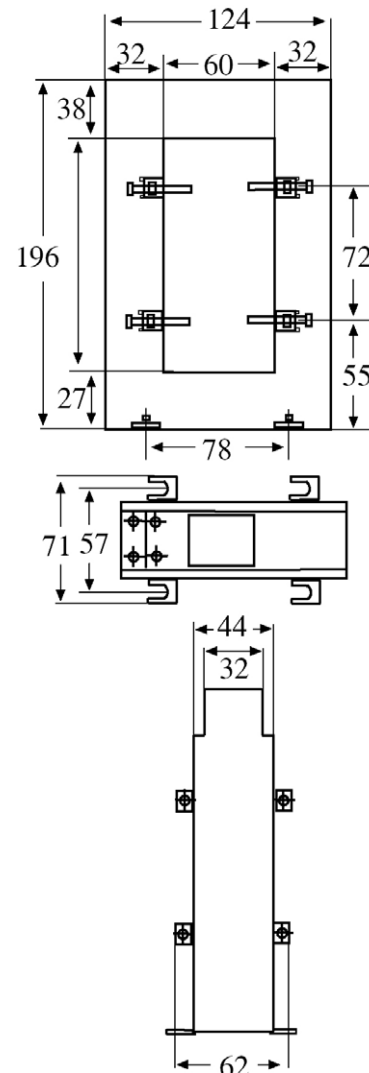
ZASTOSOWANIE

Przekładniki typu TA-600 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 120 x 60 mm.

PRĄD [A]	KOD	MOC OBCIĄŻENIA [VA] DLA KLASY			MASA [kg]
		0,5	1	3	
1 000/5	M705B1	15	20	30	0,75
1 200/5	M705B2	15	20	30	0,78
1 500/5	M705B3	15	20	30	0,83
1 600/5	M705B4	15	20	30	0,88
2 000/5	M705B5	15	20	30	0,92
2 500/5	M705B6	20	30	40	1,01
3 000/5	M705B7	30	40	60	1,09
4 000/5	M705B8	35	50	70	1,21
5 000/5	M705B9	40	60	80	1,44

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 Sp. z o.o.

50-541 Wrocław, ul. Armii Krajowej 54

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

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

E-mail: convert@convert.com.pl

