



ZASTOSOWANIE

Przekładniki typu TA-210 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. Przekładnik posiada uzwojenie pierwotne i jest przystosowany do montażu na przeciętych szynach prądowych lub do podłoża.

PRĄD [A]	KOD	MOC OBCIĄŻENIA [VA] DLA KLASY			MASA [kg]
		0,5	1	3	
5/5	M70541	15	20	30	0,70
10/5	M70542	15	20	30	0,70
15/5	M70543	15	20	30	0,70
20/5	M70544	15	20	30	0,70
25/5	M70545	15	20	30	0,70
30/5	M70546	15	20	30	0,70
40/5	M70547	15	20	30	0,70
50/5	M70548	15	20	30	0,80
60/5	M70549	15	20	30	0,80
75/5	M7054A	15	20	30	0,75
100/5	M7054B	15	20	30	0,70
125/5	M7054C	15	20	30	0,70
150/5	M7054D	15	20	30	0,70
200/5	M7054E	15	20	30	0,95
250/5	M7054F	15	20	30	0,95
300/5	M7054G	15	20	30	0,80
400/5	M7054H	15	20	30	0,80

Parametry techniczne:

Maksymalne napięcie pracy:	720 Vac
Częstotliwość pracy:	50 ÷ 60 Hz
Napięcie probiercze:	3 kVac
Przebieżalność trwała:	120 % In
Prąd cieplny 1 s (I_{th}):	60 In
Prąd szczytowy (I_{dyn}):	150 In
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

