

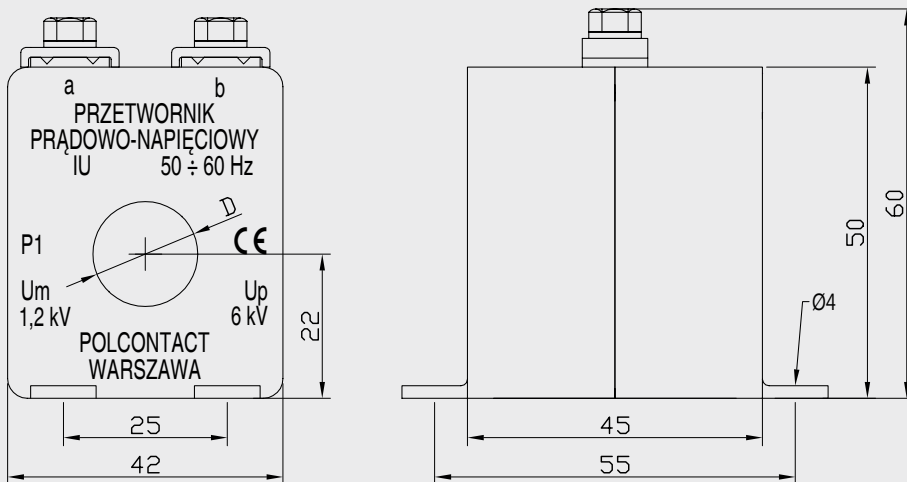
Przetworniki o charakterystyce liniowej IU

Transformują prąd pierwotny przemienny na napięcie wtórne przemiennie zgodnie z charakterystyką liniową.

Typ	Przekładnia	Obciążenie obwodu wtórnego	Zakres prądu pierwotnego
IU-1	1 A/1 mV	$\geq 0,1 \text{ M}\Omega$	1 ÷ 600 A
IU-2	1 A/2 mV	$\geq 50 \text{ k}\Omega$	1 ÷ 600 A
IU-3	1 A/3 mV	$\geq 0,1 \text{ M}\Omega$	1 ÷ 600 A
IU-5	1 A/5 mV	$\geq 0,2 \text{ M}\Omega$	1 ÷ 600 A
IU-5Z	1 A/5 mV	$\geq 20 \text{ M}\Omega$	3 ÷ 600 A
IU-8	1 A/8 mV	$\geq 50 \text{ k}\Omega$	1 ÷ 600 A
IU-10	1 A/10 mV	$\geq 0,2 \text{ M}\Omega$	1 ÷ 600 A
IU-20	1 A/20 mV	$\geq 0,2 \text{ M}\Omega$	1 ÷ 600 A
IU-40	1 A/40 mV	$\geq 50 \text{ k}\Omega$	1 ÷ 240 A

IU-5Z przy przeciążeniu 600 ÷ 1500 A - dokładność $\pm 3\%$,
1500 ÷ 2000 A - dokładność $\pm 5\%$

Dokładność	$\pm 3\%$
Najwyższe dopuszczalne napięcie pracy	1,2 kV
Znamionowe napięcie probiercze	6 kV
Częstotliwość	50 Hz



Uwaga: Wymiary D do wyboru: 16 lub 22 mm. Inne parametry do uzgodnienia.

Przykład zamówienia: Przetwornik IU-5; D 22
Na życzenie możliwość montażu na euro szynach TS 35