



### Parametry techniczne

- norma: IEC 61869-2
- maks. napięcie pracy : 0,72kV (1,2kV)
- klasa izolacji: E
- temperatura otoczenia: -5....+40 C
- lth :60xln
- częstotliwość: 50/60 Hz.
- prąd pierwotny: 20 A ÷ 100 A
- prąd wtórny: 1 A, 5 A
- \*inne parametry na życzenie

Prąd pierwotny (A)	Moc (VA)	
	Prąd wtórny 1A	Prąd wtórny 5A
	10P10	10P10
50	1,25	1,25
60	1,5	1,5
70	2	2
100	2,5	2,5

przekładnia (A)	charakterystyka	
	obciążenie	uchyb
20.....100 /1 A	0.1 VA	0,05xln ±15%
		1xln ±10%
		10xln ±15%

