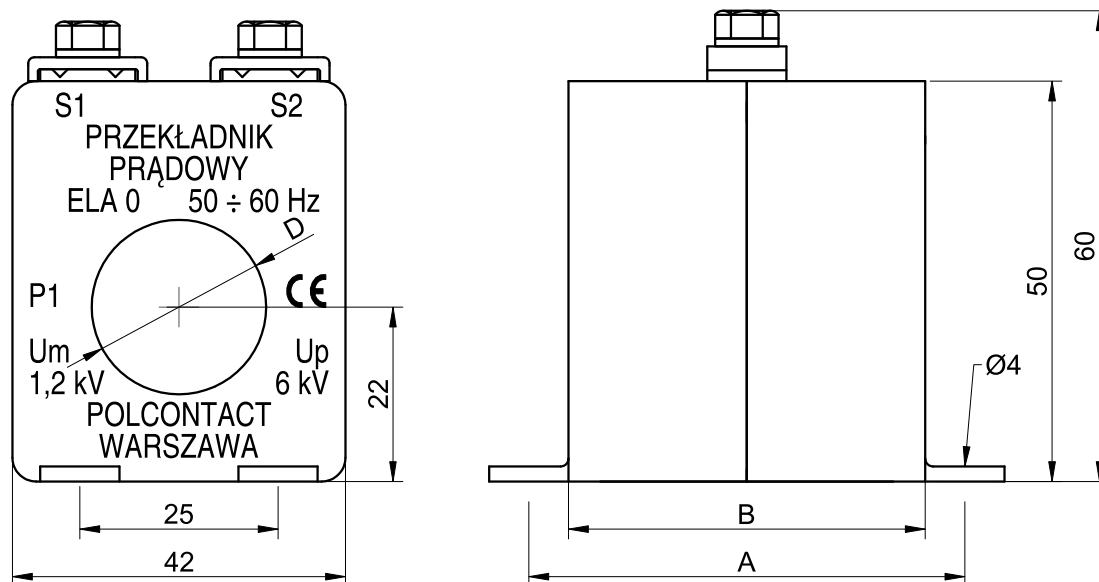


ELA 0

Przekładnik prądowy ELA 0 z otworem okrągłym $\varnothing 16$ mm lub $\varnothing 22$ mm na najwyższe dopuszczalne napięcie $U_m = 1,2$ kV, napięcie probiercze $U_p = 6$ kV.



A = 35 mm; B = 25 mm
A = 55 mm; B = 45 mm



ELA 0							
I_{pr}	D 16			D 22			B
	kl. 0,5	kl. 1	kl. 3	kl. 0,5	kl. 1	kl. 3	
A	VA			VA			mm
20			0,5				45
							45
30			0,5				45
			1				45
50			0,5			0,5	45
			1			1	45
			2,5				45
75		1	1			0,5	25
			1,5			1	45
		1,5	2,5		1	1,5	45
100		1	1,5			1	25
	0,5	1,5	2,5	0,5	1	1,5	45
	1	2			1,5	2	45
150		1	2		0,5	1	25
	1,5	2,5	5	1	1,5	2,5	45
	2,5	5	7,5		2,5	3,75	45
200		1,5	2,5		0,5	1,5	25
	1,5	2,5	5	1	1,5	2,5	45
	2,5	5	7,5	2	2,5	5	45
250		1,5	2,5		1	2	25
	2,5	5	5	1	2,5	2,5	45
	5	7,5	10	2,5	5	5	45
300		1,5	2,5	5	1	1,5	25
	2,5	5	7,5	1,5	2,5	2,5	45
	5	7,5	10	2,5	5	5	45

Znamionowy prąd wtórny $I_{sr} = 5$ lub 1 A. Współczynnik bezpieczeństwa przyrządu FS5.

Inne prądy wtórne i parametry do uzgodnienia.

Przykład zamówienia: przekładnik ELA 0 D 22; 200/5 A; 2 VA; kl. 0,5

Na życzenie możliwość montażu na euro szynach TS 35.