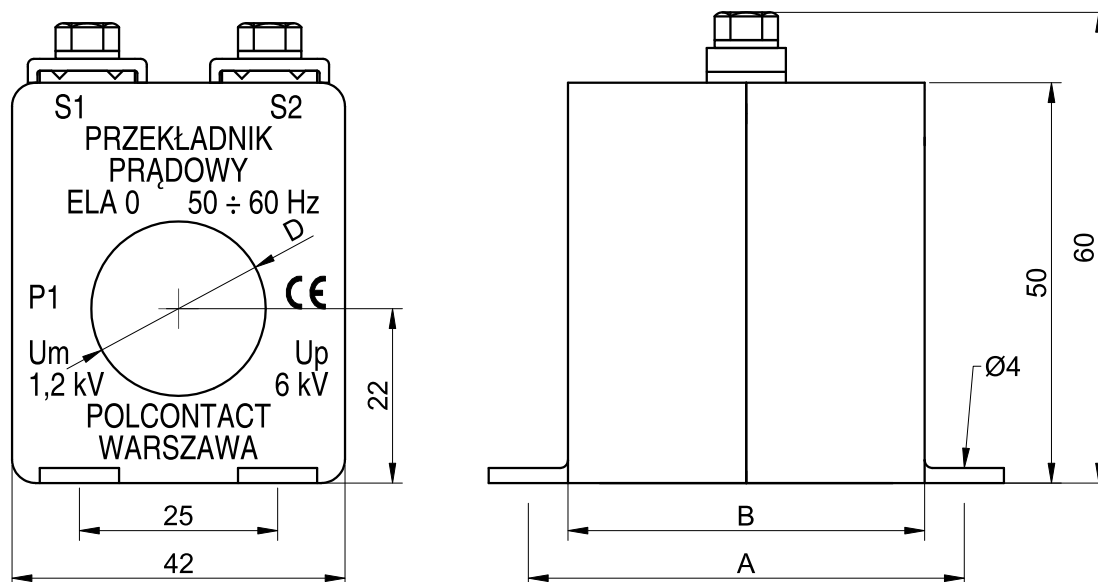


# ELA 0

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