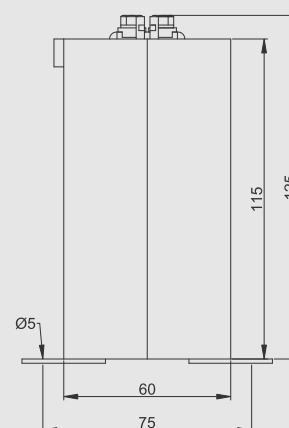
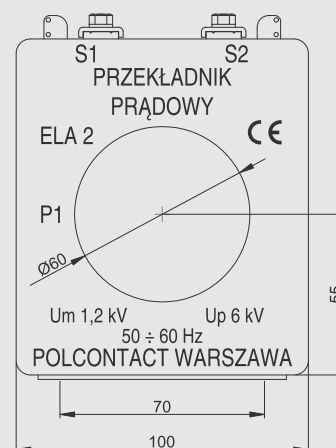


# ELA 2

Przekładnik prądowy ELA 2 z otworem okrągłym  $\varnothing 60$  mm na najwyższe dopuszczalne napięcie  $U_m = 1,2$  kV, napięcie probiercze  $U_p = 6$  kV.

ELA 2						
D 60						
$I_{pn}$	kl. 0,2S	kl. 0,2	kl. 0,5S	kl. 0,5	kl. 1	kl. 3
A	VA					
75					2,5	2,5
100				2,5*	2,5	2,5
					5	5
150						7,5
						10
				2,5*	2,5	2,5
200				5*	5	5
					7,5	7,5
					10	10
					15	15
250		2,5*	2,5*	2,5	2,5	2,5
			5*	5	5	5
				7,5	7,5	7,5
					10	10
300					15	15
		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
			5*	5	5	5
				7,5	7,5	7,5
400					10	10
		2,5*	2,5	2,5	2,5	2,5
			5*	5	5	5
				7,5	7,5	7,5
500					10	10
		2,5*	2,5	2,5	2,5	2,5
			5*	5	5	5
			7,5	7,5	7,5	7,5
600					10	10
		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
			5*	5	5	5
			7,5*	7,5	7,5	7,5
750 800					10	10
		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
			5	5	5	5
			7,5	7,5	7,5	7,5
1000					10	10
		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
			5	5	5	5
			7,5	7,5	7,5	7,5
1250					10	10
		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
			5	5	5	5
			7,5	7,5	7,5	7,5
1500					10	10
		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
			5	5	5	5
			7,5	7,5	7,5	7,5
					10	10
		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
			5	5	5	5
			15	15	15	15



Znamionowy prąd wtórny  $I_{sn} = 5$  lub  $1$  A.  
Współczynnik bezpieczeństwa przyrządu FS5.  
Inne prądy wtórne i parametry do uzgodnienia.

Przykład zamówienia: przekładnik  
ELA 2 D 60; 750/5 A; 5 VA; kl. 0,5S

\* – wykonanie specjalne