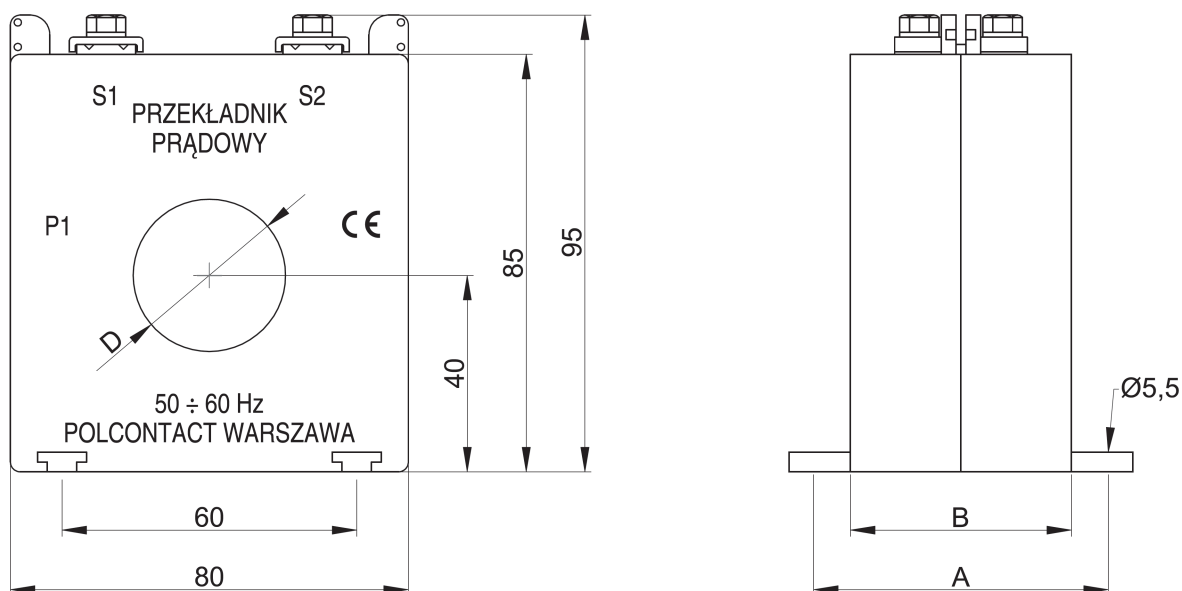


ELA 1

Przekładniki prądowe niskiego napięcia ELA 1 z otworem okrągłym Ø22, Ø31 lub Ø41 mm na najwyższe dopuszczalne napięcie $U_m = 1,2$ kV, napięcie probiercze $U_p = 6$ kV.



A = 60 mm; B = 45 mm

A = 80 mm; B = 65 mm

A = 105 mm; B = 90 mm

I_m	D	kl. 0,2S	kl. 0,2	kl. 0,5S	kl. 0,5	kl. 1	kl. 3	B	
A	mm	VA						mm	
50	22				1,5*	2	2,5 5	45	
					2,5*	3,75 5*	7,5 10	65	
							2 3,75	90	
	31				1,5*	1,5	5	45	
							2	65	
							2,5 5	90	
75	22				2*	2,5	2,5 5 10	45	
					2,5*	3,75 5		65	
			2*		5*	10*		90	
	31				1,5*	2	2,5 5	45	
						2,5 3,75	10	65	
					3,75* 5*			90	
100	22				2,5*	1	2 2,5	45	
					2,5*	3,75	3,75 5	65	
			1,5*	2,5*			5	90	
	31				2,5*	2,5	2,5 5 10	45	
					5*	7,5*	7,5*	15	65
					2,5*	5	10	45	
41				5*	2,5*	5*	5*	7,5*	65
						2	2,5 5	45	
						2,5	7,5	65	
				1*	2,5*	5*	5	90	



Znamionowy prąd wtórny $I_{sr} = 5$ lub 1 A.

Inne prądy pierwotne i wtórne oraz parametry mocy w klasie dokładności do uzgodnienia.

Współczynnik bezpieczeństwa przyrządu FS5.

W ofercie dostępne są również przekładniki z FS10.

Na życzenie możliwość montażu na euro szynach TS 35.

I _{zn}	D	kl. 0,2S	kl. 0,2	kl. 0,5S	kl. 0,5	kl. 1	kl. 3	B	
A	mm	VA						mm	
125	22		2,5*		2*	2,5 5	2,5 5 10	45	
			1,5*	2,5* 5*	2,5 5*	10	15	65	
			5* 7,5*	7,5*	7,5* 10*			90	
	31					2,5	2,5 5	45	
			2,5*		2,5*	5	10	65	
			5*	2,5* 5*	5* 7,5*			90	
	41					2	2,5 5	45	
						2,5	7,5	65	
			1*		2,5* 5*	5	10	90	
150	22		2,5* 5*		2,5 5	2,5 5 10	2,5 5 10 15	45	
				2,5* 5*	7,5	15		65	
			2,5*	7,5*	7,5*	10 15*	20	90	
	31				2,5 5	2,5 5	2,5 5 10	45	
			2,5*			10	15	65	
			2,5*	5* 7,5*	2,5* 5*	7,5 10	15	90	
	41					2,5 5	2,5 5	45	
						7,5	10	65	
			2,5* 5*		2,5 5 7,5			90	
200	22		2,5* 5*	2,5*	2,5 5 7,5 10	2,5 5 10 15	2,5 5 10 15	45	
			2,5* 5* 7,5*	7,5* 10*	5* 7,5* 10*			65	
					15			90	
	31			2,5*	5*	2,5 5	2,5 5 10	2,5 5 10 15	45
			2,5* 5*	5* 7,5*	2,5*	7,5 10	15	65	
			2,5* 5*	10*				90	
	41					2,5 5	2,5 5 10	2,5 5 10 15	45
			2,5*		2,5*	7,5* 10*		15	65
			5*					90	
250	22		2,5* 5*	2,5* 5*	2,5* 5*	2,5 5 7,5 10	2,5 5 10 15	2,5 5 10 15	45
				7,5* 10*	7,5	15		65	
			2,5* 5*	2,5* 5*	2,5* 5*	2,5 5	2,5 5 10	2,5 5 10 15	45
	31		7,5*		7,5*	7,5 10		65	
				10*		15		90	
						2,5 5	2,5 5 10	2,5 5 10 15	45
	41					7,5		65	
			2,5*	2,5*	5*	7,5		90	
			5* 7,5*	7,5*	10			90	
300	22		2,5* 5*	2,5* 5*	2,5* 5*	2,5 5 10	2,5 5 10 15	2,5 5 10 15	45
				7,5* 10*	7,5	15		65	
			2,5* 5*	2,5* 5*	2,5* 5*	2,5 5 10	2,5 5 10 15	2,5 5 10 15	45
	31		7,5*		7,5*	7,5 10		65	
				10*		15		90	
						2,5 5	2,5 5 10	2,5 5 10 15	45
	41		2,5* 5*	2,5* 5*	2,5* 5*	10	15	65	
						15		90	
			2,5* 5*	2,5* 5*	2,5* 5*	2,5 5 10 15	2,5 5 10 15	2,5 5 10 15	45
400	22		2,5* 5*	2,5 5	2,5 5	2,5 5 10 15	2,5 5 10 15	2,5 5 10 15	45
				7,5*	7,5*			65	
			2,5* 5*	2,5 5	2,5 5	2,5 5 10 15	2,5 5 10 15	2,5 5 10 15	45
	31		7,5*		7,5*			65	
						2,5 5 10 15	2,5 5 10 15	2,5 5 10 15	45
			2,5* 5*	5* 7,5*	5* 7,5*			65	
	41			10				90	
						2,5 5 10 15	2,5 5 10 15	2,5 5 10 15	45
			2,5 5*	2,5 5 7,5	2,5 5 7,5	2,5 5 10 15	2,5 5 10 15	2,5 5 10 15	45
500	22							45	
								65	
								90	
	31		2,5 5*	2,5 5 7,5*	2,5 5 7,5	2,5 5 10 15	2,5 5 10 15	2,5 5 10 15	45
								65	
								90	
	41		2,5 5*	2,5 5 7,5*	2,5 5 7,5	2,5 5 10 15	2,5 5 10 15	2,5 5 10 15	45
								65	
								90	
600	22							45	
								65	
								90	
	31		2,5 5 7,5	2,5 5 7,5	2,5 5 7,5	2,5 5 10 15	2,5 5 10 15	2,5 5 10 15	45
								65	
								90	
	41		2,5 5 7,5	2,5 5 7,5	2,5 5 7,5	2,5 5 10 15	2,5 5 10 15	2,5 5 10 15	45
								65	
								90	
750	22							45	
								65	
								90	
	31							45	
								65	
								90	
	41		2,5 5 7,5	2,5 5 7,5	2,5 5 7,5	2,5 5 10 15	2,5 5 10 15	2,5 5 10 15	45
								65	
								90	
800	22							45	
								65	
								90	
	31							45	
								65	
								90	
	41		2,5 5 7,5	2,5 5 7,5	2,5 5 7,5	2,5 5 10 15	2,5 5 10 15	2,5 5 10 15	45
								65	
								90	
1000	22							45	
								65	
								90	
	31							45	
								65	
								90	
	41		2,5 5 10	2,5 5 10	2,5 5 10	2,5 5 10 15	2,5 5 10 15	2,5 5 10 15	45
								65	
								90	

Przykład zamówienia:
przekładnik ELA 1 D 31;
200/5 A; 5 VA; kl. 0,5
* – wykonanie specjalne