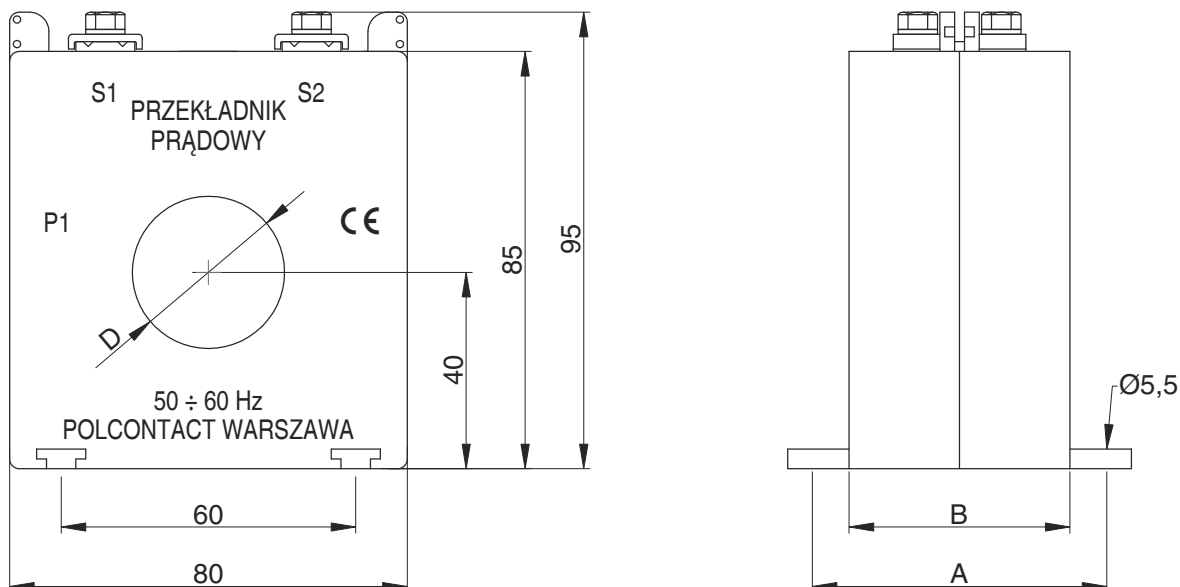


ELA 1

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_{pr}	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	7,5 10	65	
	31					1,5	2 3,75	45	
					1,5*		5	65	
	41						2	45	
							2,5 5	65	
75	22				2*	2,5	2,5 5 10	45	
					2,5*	3,75	5	65	
	31		2*			1,5	2 2,5 5	45	
						2,5	3,75	10	65
	41		1,5*		3,75* 5*		1 2 2,5	45	
							1,5	3,75	65
100	22				2,5*	2,5	5	90	
					2*	2,5	5	10	45
	31		1,5* 2,5*	2,5* 5*	2,5* 5*	2,5	5	2,5 5 10	45
			5*	7,5*	7,5*			15	65
	41					2,5	2,5 5	5	90
						2,5*	5	10	45
		2,5* 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.

Igr	D	kl. 0,2S	kl. 0,2	kl. 0,5S	kl. 0,5	kl. 1	kl. 3	B	
A	mm	VA							mm
125	22		1,5* 2,5*	2,5* 5*	2*	2,5 5	2,5 5 10	45	
			5* 7,5*	7,5* 10*	2,5 5*	10	15	65	
					7,5* 10*			90	
	31					2,5	2,5 5	45	
						5	10	65	
			2,5* 5*	2,5* 5*	5* 7,5*			90	
	41					2	2,5 5	45	
						2,5	7,5	65	
			1*			2,5* 5*	10	90	
150	22		2,5*	2,5* 5*	2,5 5	2,5 5 10	2,5 5 10 15	45	
					7,5	15		65	
			2,5*	5* 7,5*	7,5* 10*	7,5 10		90	
	31					2,5	2,5 5 10	45	
						5	15	65	
			2,5*	5* 7,5*	2,5* 5*	10		90	
	41					2,5	2,5 5	45	
						5	10	65	
			2,5* 5*			7,5	10	90	
200	22		2,5*	2,5*	2,5 5 7,5 10	2,5 5 10 15	2,5 5 10 15	45	
			2,5* 5*	5* 7,5* 10*	5* 7,5* 10*	15		65	
								90	
	31					2,5 5	2,5 5 10	45	
						7,5 10	15	65	
			2,5* 5*					90	
	41					2,5	2,5 5 10	45	
						5	15	65	
			2,5* 5*	2,5*	7,5* 10*			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	
								90	
	31	2,5*	2,5* 5*	2,5* 5*	2,5 5	2,5 5 10	2,5 5 10 15	45	
		5*		7,5*	7,5 10			65	
			10*		15			90	
	41				2,5 5	2,5 5 10	2,5 5 10 15	45	
			2,5*	2,5* 5*	7,5			65	
			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*	7,5	15			65	
								90	
	31	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*	15			65	
								90	
	41				2,5 5	2,5 5 10	2,5 5 10 15	45	
			2,5*	2,5* 5*	7,5			65	
			5*	7,5*	10			90	
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	
								90	
	31	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*				65	
								90	
	41		2,5*	2,5*	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	
								90	
500	22	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	
	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