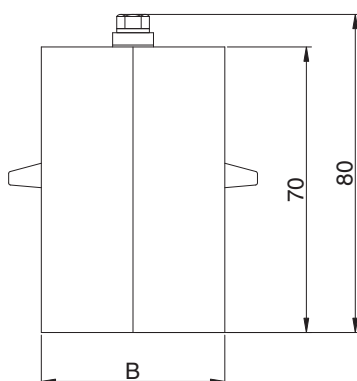
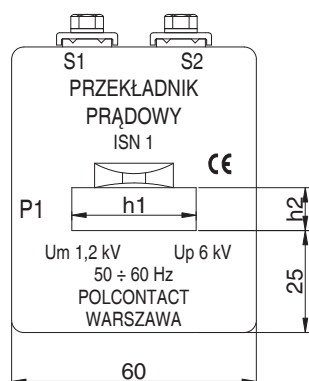


ISN 1

Przekładnik prądowy ISN 1 do montażu na szynach poziomych o max. wymiarach 20 x 10; 30 x 10 lub 40 x 10 mm na najwyższe dopuszczalne napięcie $U_m = 1,2$ kV, napięcie probiercze $U_p = 6$ kV.



		ISN 1																			
		h 021 h ₁ = 20,5 mm h ₂ = 10,5 mm						h 031 h ₁ = 30,5 mm h ₂ = 10,5 mm						h 041 h ₁ = 40,5 mm h ₂ = 10,5 mm							
I _{pr}	A	kl.	kl.	kl.	kl.	kl.	kl.	kl.	kl.	kl.	kl.	kl.	kl.	kl.	kl.	kl.	kl.	kl.	kl.	B	
		0,2S	0,2	0,5S	0,5	1	3	0,2S	0,2	0,5S	0,5	1	3	0,2S	0,2	0,5S	0,5	1	3		
	VA	VA						VA						VA						mm	
50						1	1,5					1	1,5							1	25
						1,5	2,5					1,5									35
						1	1,5													1	45
75						1	2,5					1	2,5								25
						1	1,5					1	1,5							1,5	35
						1	1,5						1,5								25
100						1	2,5						2,5						1	1,5	35
						1	1	2,5	5			1							1,5	2,5	45
						1,5*	1,5					1	1,5	2,5							45
							1,5	2,5				1	2,5								25
150						1	2,5	5					2,5								35
						1,5	2,5	3,75	5	7,5		1,5	2,5	2,5	5	5		1,5	2,5	5	45
							2,5	5		5				2,5	5						25
200							2,5	5					2,5	5						1,5	25
							2,5	5					2,5	5						2,5	35
						2,5	2,5	5	7,5	10		2,5	2,5	5	7,5	10		1,5	2,5	5	45
							3,75			15			3,75				2,5	3,75			45
250						2,5	5						2,5	2,5	2,5						25
						2,5	5	10				2,5	2,5	5	5				1,5	2,5	35
		1,5	2,5	5	5	10	15		1	2,5	5	5	5	7,5	10			1,5	2,5	5	45
						7,5							2,5	2,5	2,5						25
						2,5	5					2,5	3	5							25
300						2,5	5	7,5	10	15		2,5	5	2,5	5	7,5			2,5	5	35
						7,5	10	15				1,5	7,5	5	7,5	10			2,5	5	45
											2		7,5								45
						2,5	5	10					2,5	5	10						25
400						2,5	5	7,5	15			2,5	5	5	7,5	15			3,75	2,5	35
						1,5	5	7,5	10			1,5	5	7,5	7,5	10			5	7,5	45
						2,5	7,5	10	15			2,5	7,5	10	10	15					45
						5	15	15					15	15							45
500						2,5	5	5	7,5			2,5	5	5	7,5				2,5	5	35
						2,5	5	7,5	10	10		2,5	5	7,5	10	10			2,5	5	45
						5	7,5	10		15		5	7,5	10	15				5	7,5	45
600												2,5	5	10	10				2,5	5	35
												2,5	5	10	15	15			2,5	5	45
												5	10	15					5	10	45
750												2,5	5	10	10				2,5	5	35
											2,5	2,5	5	10	15	15		2,5	2,5	5	45
												5	15	15					5	10	45
800												2,5	5	10	10				2,5	5	35
											2,5	2,5	5	10	15	15		2,5	2,5	5	45
												5	10	15					5	10	45
												10	15						10	15	45

* – wykonanie specjalne

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

Inne prądy wtórne i parametry do uzgodnienia.

Przykład zamówienia: przekładnik ISN 1 h 031; 400/5 A; 5 VA; kl. 0,5