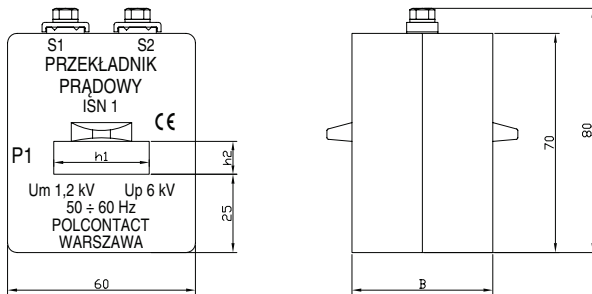


ISN 1

Low voltage bus-bar type current transformer ISN 1. Max bus-bar size 20x10; 30x10 or 40x10 mm.

For horizontal bus

Max voltage $U_m = 1,2$ kV. Test voltage $U_p = 6$ 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_{pn}	cl. 0,2	cl. 0,5	cl. 1	cl. 0,2	cl. 0,5	cl. 1	cl. 0,2	cl. 0,5	cl. 1	B
A	VA			VA			VA			mm
75			1							25
			1							35
			1,5							45
100			1							25
			1							35
			2,5			2			1,5	45
150			1,5			1				25
		1	2,5			2				35
		2,5	5		2	3			2,5	45
200			3			2				25
		2	3		2	3				35
	2,5	5	7,5		2,5	5		2,5	5	45
250		2	3		2	3			2	25
		2,5	5		2,5	5		1,5	3	35
	2,5	7,5	10		3	5		3	5	45
300		2,5	5		2,5	3				25
		5	10		2,5	5		2,5	5	35
	2,5	10	15		5	7,5		5	7,5	45
400		2,5			2,5	5				25
		5	7,5		5	7,5		2,5	5	35
	2,5	7,5	10	2,5	7,5	10		5	7,5	45
500		5	5		5	5		5	5	35
	5	7,5	10	5	7,5	10	2,5	7,5	10	45
600					5	5		5	5	35
				5	10	10	5	10	10	45
750					5	5		5	5	35
				5	10	10	5	10	10	45
800					5	7,5		5	7,5	35
				5	10	15	5	10	15	45

Rated secondary current $I_{sn} = 5$ A or 1 A. Other parameters available on request after consultation with our Technical Department

Example of order:
Current transformer
ISN 1 h 031; 400/5 A;
5 VA; class 0,5