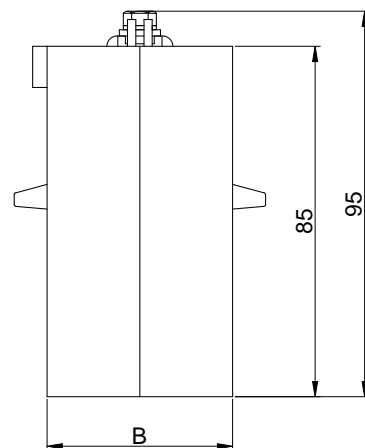
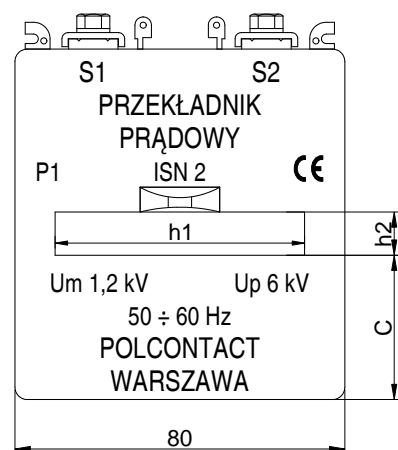


# ISN 2

Przekładnik prądowy niskiego napięcia ISN 2 do montażu na szynach poziomych o max. wymiarach 60x10 mm lub 60x30 mm na najwyższe dopuszczalne napięcie  $U_m = 1,2$  kV, napięcie probiercze  $U_p = 6$  kV.

ISN 2											
h 061 $h_1 = 60,5$ mm $h_2 = 10,5$ mm $C = 35$ mm						h 063 $h_1 = 60,5$ mm $h_2 = 30,5$ mm $C = 25$ mm					
$I_{pr}$	kl. 0,2S	kl. 0,2	kl. 0,5S	kl. 0,5	kl. 1	kl. 0,2S	kl. 0,2	kl. 0,5S	kl. 0,5	kl. 1	B
A	VA					VA					mm
75					1						75
					2,5						75 <sup>B</sup>
100					1						75
					2,5						75 <sup>B</sup>
125					2,5						75
150				2,5	5						75
	1,5		3,75								75 <sup>B</sup>
200				2,5	2,5					2,5	45
				5	7,5					5	75
	1,5								2,5	7,5	75 <sup>B</sup>
250				2,5	2,5					2,5	45
				5	7,5					5	75
	2,5	2,5							5	7,5	75 <sup>B</sup>
300				2,5	2,5					2,5	45
				5	5					5	75
				7,5	10					7,5	75 <sup>B</sup>
400				2,5	2,5					2,5	45
				5	5					5	75
				10					2,5	10	45 <sup>B</sup>
	2,5	2,5							5	10	45 <sup>B</sup>
500				2,5	2,5					2,5	45
				5	5					5	75
				10	10					10	75 <sup>B</sup>
600				2,5	2,5					2,5	45
				5	5					5	75
				10	10					10	75 <sup>B</sup>
	2,5			15	15				2,5		45
750				2,5	2,5					2,5	45
				5	5					5	75
				10	10					10	75 <sup>B</sup>
800				2,5	2,5					2,5	45
				5	5					5	75
				7,5	10					7,5	75 <sup>B</sup>
				15	15					15	45
1000				2,5	2,5					2,5	45
				5	5					5	75
				7,5	7,5					7,5	75 <sup>B</sup>
				10	10					10	75
1200				2,5	2,5					2,5	45
				5	5					5	75
				7,5	7,5					7,5	75 <sup>B</sup>
				10	10					10	75
1250				2,5	2,5					2,5	45
				5	5					5	75
				7,5	7,5					7,5	75 <sup>B</sup>
				10	10					10	75



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

Przykład zamówienia:  
 przekładnik ISN 2 h 061;  
 800/5 A; 5 VA; kl. 0,2S

45<sup>B</sup> – wykonanie specjalne  
 75<sup>B</sup> – wykonanie specjalne