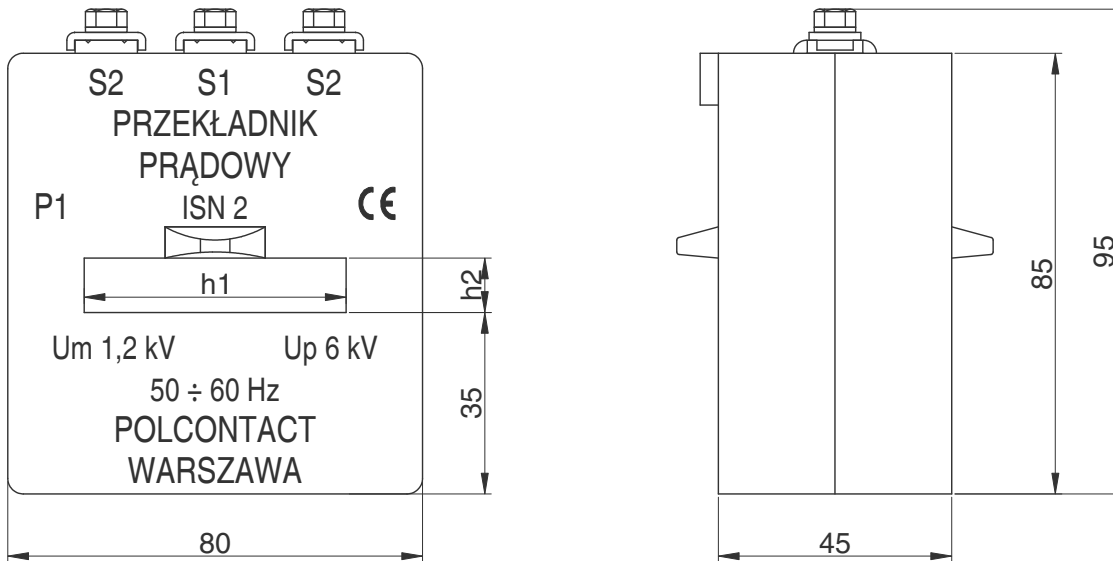


# ISN 2 dwuzakresowy

Przekładniki prądowe niskiego napięcia typu ISN 2 o dwóch zakresach prądu pierwotnego do montażu na szynach poziomych o max. wymiarach 40 x 10; 50 x 10 lub 60 x 10 mm na najwyższe dopuszczalne napięcie  $U_m = 1,2$  kV, napięcie probiercze  $U_p = 6$  kV.



	ISN 2								
	h 041 $h_1 = 40,5$ mm $h_2 = 10,5$ mm			h 051 $h_1 = 50,5$ mm $h_2 = 10,5$ mm			h 061 $h_1 = 60,5$ mm $h_2 = 10,5$ mm		
$I_{pn}$	kl. 0,5	kl. 1	kl. 3	kl. 0,5	kl. 1	kl. 3	kl. 0,5	kl. 1	kl. 3
A	VA			VA			VA		
100		2,5	5						
200		7,5	10						
150	2	5	7,5						
300	5	10	15						
200	2,5	7,5	10	2	5	7,5	2	5	7,5
400	5	15	20	7,5	10	15	7,5	10	15
250	5	10	15	2,5	5	7,5	2,5	5	7,5
500	10	15	20	10	15	20	10	15	20
300	5	10	15	2,5	5	7,5	2,5	5	7,5
600	10	15	20	10	15	20	10	15	20
400	7,5	10	15	5	10	15	5	10	15
800	10	15	20	10	15	20	10	15	20
500				5	10	15	5	10	15
1000				10	15	20	10	15	20
600				5	10	15	5	10	15
1200				10	15	20	10	15	20

Znamionowy prąd wtórny  $I_{sn} = 5$  lub 1 A.  
Inne prądy wtórne i parametry do uzgodnienia.

Przykład zamówienia: przekładnik ISN 2 h 051; 400-800/5 A; 5-10 VA; kl. 0,5