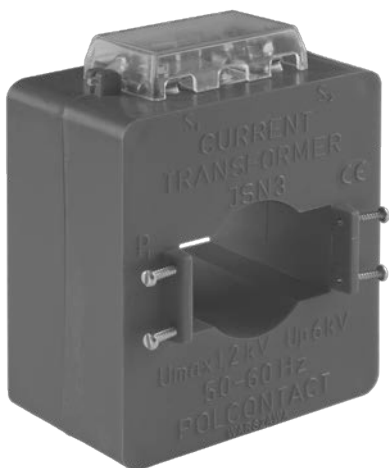
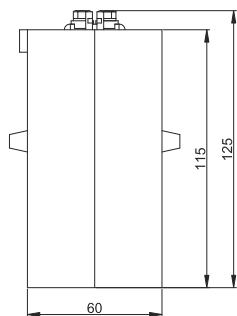
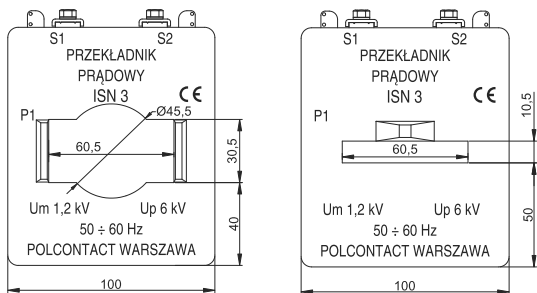


ISN 3

Przekładnik prądowy ISN 3 do montażu na szynach poziomych o max. wymiarach 60 x 10 mm lub 2 x 60 x 10 mm na najwyższe dopuszczalne napięcie $U_m = 1,2$ kV, napięcie probiercze $U_p = 6$ kV.



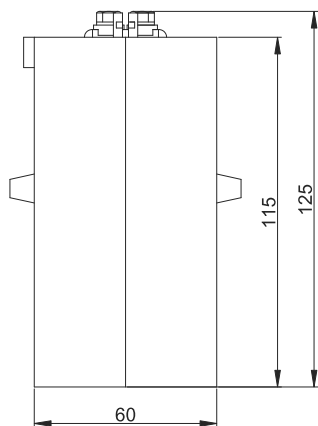
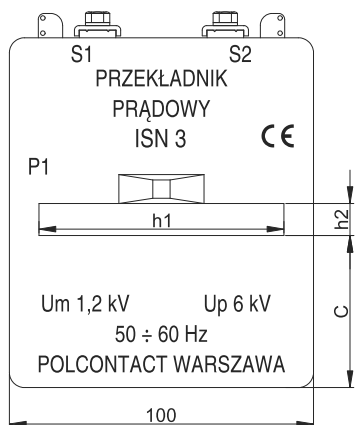
Znamionowy prąd wtórny $I_{sr} = 5$ lub 1 A.
 Współczynnik bezpieczeństwa przyrządu FS5.
 Inne prądy wtórne i parametry do uzgodnienia.
 Przykład zamówienia: przekładnik ISN 3 h 061;
 1000/5 A; 5 VA; kl. 0,2S

I _{pr}	h 061 h1 = 60,5 mm; h2 = 10,5 mm; C = 50 mm						h 063 h1 = 60,5 mm; h2 = 30,5 mm; \varnothing 45,5 mm C = 40 mm					
	kl. 0,2S	kl. 0,2	kl. 0,5S	kl. 0,5	kl. 1	kl. 3	kl. 0,2S	kl. 0,2	kl. 0,5S	kl. 0,5	kl. 1	kl. 3
A	VA						VA					
100				2,5*	2,5	2,5					2,5	2,5
					5	5					5	5
						7,5					7,5	7,5
						10					10	10
150		2,5*		2,5*	2,5	2,5					2,5	2,5
				5*	5	5					5	5
					7,5	7,5					7,5	7,5
					10	10					10	10
					15	15					15	15
200		2,5*	2,5	2,5	2,5	2,5			2,5	2,5	2,5	2,5
		5*		5	5	5			5	5	5	5
					7,5	7,5			7,5	7,5	7,5	7,5
					10	10			10	10	10	10
					15	15			15	15	15	15
250		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
		5*	5*	5	5	5			5	5	5	5
					7,5	7,5			7,5	7,5	7,5	7,5
					10	10			10	10	10	10
					15	15			15	15	15	15
300	2,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	5*	5*	5	5	5	5			5	5	5	5
					7,5	7,5			7,5	7,5	7,5	7,5
					10	10			10	10	10	10
					15	15			15	15	15	15
400	2,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	5*	5*	5	5	5	5			5	5	5	5
					7,5	7,5			7,5	7,5	7,5	7,5
					10	10			10	10	10	10
					15	15			15	15	15	15
500	2,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	5*	5	5	5	5	5		5	5	5	5	5
		7,5	7,5	7,5	7,5	7,5		7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
					10	10			10	10	10	10
					15	15			15	15	15	15
600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	7,5*	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5		7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
					10	10			10	10	10	10
					15	15			15	15	15	15
750	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	5	5	5	5	5	5		5	5	5	5	5
	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
					15	15		15	15	15	15	15
800	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	5	5	5	5	5	5		5	5	5	5	5
	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
					15	15		15	15	15	15	15
1000	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	5	5	5	5	5	5		5	5	5	5	5
	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
					15	15		15	15	15	15	15
1200	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	5	5	5	5	5	5		5	5	5	5	5
	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
					15	15		15	15	15	15	15
1250	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	5	5	5	5	5	5		5	5	5	5	5
	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
					15	15		15	15	15	15	15
1500	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	5	5	5	5	5	5		5	5	5	5	5
	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
					15	15		15	15	15	15	15
1600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	5	5	5	5	5	5		5	5	5	5	5
	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
					15	15		15	15	15	15	15
2000							2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
							5	5	5	5	5	5
							7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
							10	10	10	10	10	10
							15	15	15	15	15	15

* – wykonanie specjalne

ISN 3

Przekładnik prądowy ISN 3 do montażu na szynach poziomych o max. wymiarach 80 x 10 mm lub 2 x 80 x 10 mm na najwyższe dopuszczalne napięcie $U_m = 1,2$ kV, napięcie probiercze $U_p = 6$ kV.



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

Inne prądy wtórne i parametry do uzgodnienia.

Przykład zamówienia: przekładnik ISN 3 h 081; 1000/5 A; 5 VA; kl. 0,2S

	h 081						h 083					
	h ₁ = 80,5 mm; h ₂ = 10,5 mm; C = 50 mm						h ₁ = 80,5 mm; h ₂ = 30,5 mm; C = 40 mm					
I _{pr}	kl. 0,2S	kl. 0,2	kl. 0,5S	kl. 0,5	kl. 1	kl. 3	kl. 0,2S	kl. 0,2	kl. 0,5S	kl. 0,5	kl. 1	kl. 3
A	VA						VA					
100						2,5						2,5
						5						5
150					2,5	2,5					2,5	2,5
						5						5
						7,5						7,5
200				2,5	2,5	2,5				2,5	2,5	2,5
						5					5	5
						7,5						7,5
250				2,5	2,5	2,5				2,5	2,5	2,5
						5					5	5
						7,5					7,5	7,5
						10						10
300				2,5	2,5	2,5				2,5	2,5	2,5
						5				5	5	5
						7,5					7,5	7,5
						10					10	10
						15					15	15
400			2,5	2,5	2,5	2,5			2,5	2,5	2,5	2,5
						5				5	5	5
						7,5				7,5	7,5	7,5
						10					10	10
						15					15	15
500			2,5	2,5	2,5	2,5			2,5	2,5	2,5	2,5
						5				5	5	5
						7,5				7,5	7,5	7,5
						10				10	10	10
						15					15	15
600			2,5	2,5	2,5	2,5			2,5	2,5	2,5	2,5
						5				5	5	5
						7,5				7,5	7,5	7,5
						10				10	10	10
						15					15	15
750			2,5	2,5	2,5	2,5			2,5	2,5	2,5	2,5
						5			5	5	5	5
						7,5			7,5	7,5	7,5	7,5
						10				10	10	10
						15					15	15
800			2,5	2,5	2,5	2,5			2,5	2,5	2,5	2,5
						5			5	5	5	5
						7,5			7,5	7,5	7,5	7,5
						10				10	10	10
						15					15	15
1000	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
						7,5			7,5	7,5	7,5	7,5
						10			10	10	10	10
						15				15	15	15
1200	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
						10			10	10	10	10
						15				15	15	15
1250	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
						10			10	10	10	10
						15				15	15	15
1500	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
						10			10	10	10	10
						15				15	15	15
1600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
						10			10	10	10	10
						15				15	15	15
2000	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
						10			10	10	10	10
						15				15	15	15
2500							2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
							5	5	5	5	5	5
							7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
							10	10	10	10	10	10
							15	15	15	15	15	15