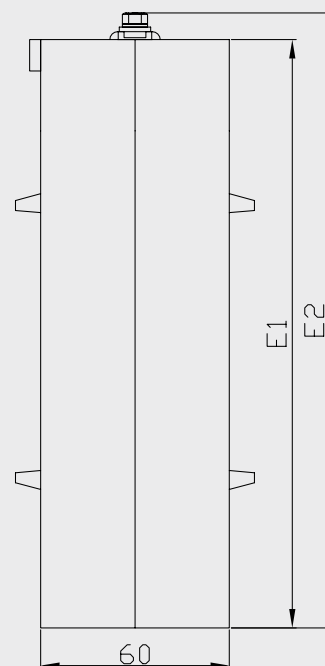
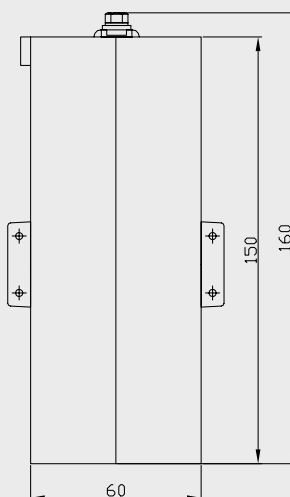
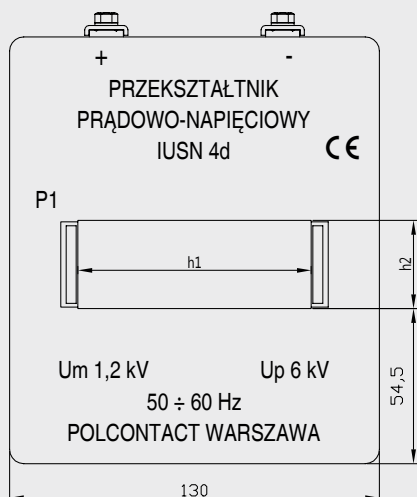
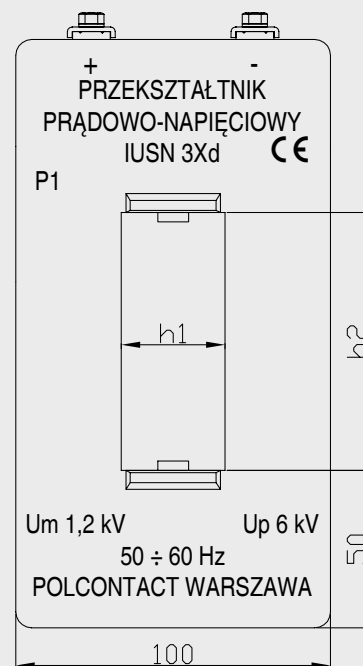


Typ	Oznaczenie/ Wymiary	Zakres prądów pierwotnych	Znamionowe parametry obwodu wtórnego		
			napięcie	obciążenie \geq	dokładność
IUSN 31d	h 083 $h_1 = 33$ mm $h_2 = 82$ mm $E_1 = 185$ mm $E_2 = 195$ mm	$500 \div 2500$ A	1 V	5000 Ω	$\pm 3\%$
			2 V	10 000 Ω	
			5 V	25 000 Ω	
			10 V	50 000 Ω	
			15 V	75 000 Ω	
IUSN 32d	h 103 $h_1 = 33$ mm $h_2 = 102$ mm $E_1 = 205$ mm $E_2 = 215$ mm	$500 \div 3000$ A	1 V	5000 Ω	$\pm 3\%$
			2 V	10 000 Ω	
			5 V	25 000 Ω	
			10 V	50 000 Ω	
			15 V	75 000 Ω	

IUSN 31d, IUSN 32d



Typ	Oznaczenie/ Wymiary	Zakres prądów pierwotnych	Znamionowe parametry obwodu wtórnego		
			napięcie	obciążenie \geq	dokładność
IUSN 4d	h 083 $h_1 = 82$ mm $h_2 = 31$ mm h 103 $h_1 = 102$ mm $h_2 = 31$ mm	$500 \div 3000$ A	1 V	5000 Ω	$\pm 3\%$
			2 V	10 000 Ω	
			5 V	25 000 Ω	
			10 V	50 000 Ω	
			15 V	75 000 Ω	

IUSN 4d

Przełączniki prądowo-napięciowe na szynę.

Przykład zamówienia: Przełącznik IUSN 31d h 083; 1000 A; 15 V; 75 k Ω