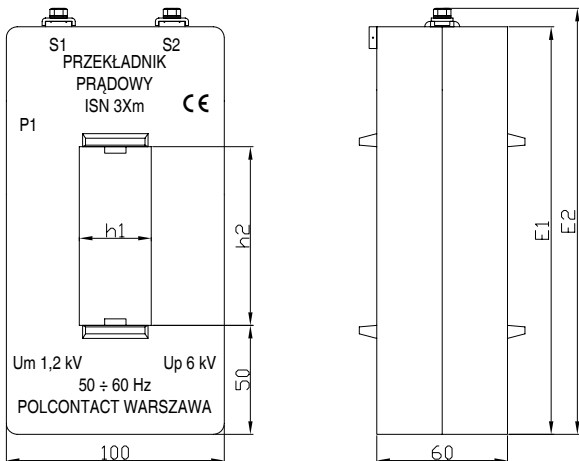
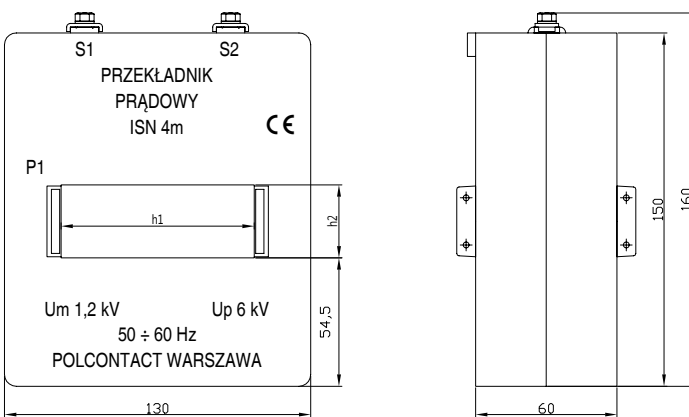


ISN 31m, ISN 32m



Typ	Oznaczenie/ Wymiary	Zakres prądów pierwotnych	Znamionowe parametry obwodu wtórnego	
			obciążenie	klasa
ISN 31m	h 083 h ₁ = 33 mm h ₂ = 82 mm E ₁ = 185 mm E ₂ = 195 mm	500 ÷ 2500 A	50 Ω	1
			100 Ω	
			250 Ω	
			500 Ω	
			750 Ω	
ISN 32m	h 103 h ₁ = 33 mm h ₂ = 102 mm E ₁ = 205 mm E ₂ = 215 mm	500 ÷ 3000 A	50 Ω	1
			100 Ω	
			250 Ω	
			500 Ω	
			750 Ω	

ISN 4m



Typ	Oznaczenie/ Wymiary	Zakres prądów pierwotnych	Znamionowe parametry obwodu wtórnego	
			obciążenie	klasa
ISN 4m	h 083 h ₁ = 82 mm h ₂ = 31 mm	500 ÷ 3000 A	50 Ω	1
			100 Ω	
		500 ÷ 3000 A	250 Ω	
			500 Ω	
750 Ω				

Przykład zamówienia:
Przekładnik
ISN 30m h 043;
600 A; 500 Ω