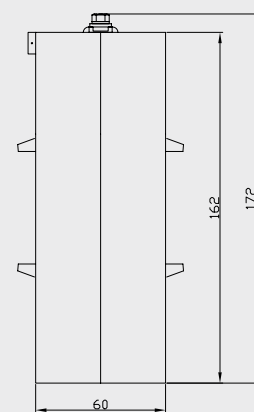
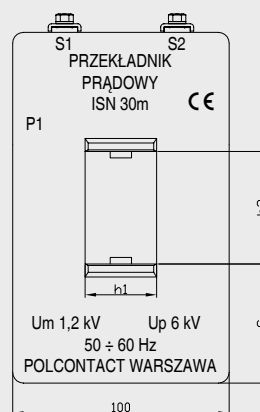


ISN 3m

Typ	Oznaczenie/ Wymiary	Zakres prądów pierwotnych	Znamionowe parametry obwodu wtórnego	
			obciążenie	klasa
ISN 3m	h 061 $h_1 = 60,5 \text{ mm}$ $h_2 = 10,5 \text{ mm}$	400 ÷ 1250 A	50 Ω 100 Ω 250 Ω	1
	h 081 $h_1 = 80,5 \text{ mm}$ $h_2 = 10,5 \text{ mm}$	500 ÷ 2000 A	500 Ω 750 Ω	

Typ	Oznaczenie/ Wymiary	Zakres prądów pierwotnych	Znamionowe parametry obwodu wtórnego	
			obciążenie	klasa
ISN 30m	h 041 $h_1 = 10,5 \text{ mm}$ $h_2 = 42 \text{ mm}$ $C = 60 \text{ mm}$	300 ÷ 1250 A	50 Ω 100 Ω 250 Ω 500 Ω 750 Ω	1
	h 051 $h_1 = 10,5 \text{ mm}$ $h_2 = 52 \text{ mm}$ $C = 55 \text{ mm}$	300 ÷ 1250 A		
	h 061 $h_1 = 10,5 \text{ mm}$ $h_2 = 62 \text{ mm}$ $C = 50 \text{ mm}$	300 ÷ 1600 A		
	h 043 $h_1 = 33 \text{ mm}$ $h_2 = 42 \text{ mm}$ $C = 60 \text{ mm}$	300 ÷ 1600 A		
	h 053 $h_1 = 33 \text{ mm}$ $h_2 = 52 \text{ mm}$ $C = 55 \text{ mm}$	300 ÷ 1600 A		
	h 063 $h_1 = 33 \text{ mm}$ $h_2 = 62 \text{ mm}$ $C = 50 \text{ mm}$	400 ÷ 2000 A		



ISN 30m