

Na szynę

Przekładniki prądowe o znamionowym prądzie wtórnym $I_{sn} = 20 \text{ mA}$ na szynę.

ISN 1m

Typ	Oznaczenie/ Wymiary	Zakres prądów pierwotnych	Znamionowe parametry obwodu wtórnego	
			obciążenie	klasa
ISN 1m	h 021 $h_1 = 20,5 \text{ mm}$ $h_2 = 10,5 \text{ mm}$	50 A	50 Ω	1
			100 Ω	
			250 Ω	
		75 A	500 Ω	1
			750 Ω	
			3	
		100 A	50 Ω	0,5
			100 Ω	
			250 Ω	
		150 A	500 Ω	1
			750 Ω	
			0,5	
200 ÷ 500 A	50 Ω	0,5		
	100 Ω			
	250 Ω			
ISN 1m	h 031 $h_1 = 30,5 \text{ mm}$ $h_2 = 10,5 \text{ mm}$	50 A 75 A	50 Ω	3
			100 Ω	
			250 Ω	
		100 ÷ 300 A	500 Ω	1
			750 Ω	
			0,5	
		400 A	50 Ω	1
			100 Ω	
			250 Ω	
		500 A	500 Ω	0,5
			750 Ω	
			1	
600 ÷ 800 A	50 Ω	0,5		
	100 Ω			
	250 Ω			
			500 Ω	
			750 Ω	1

