

ISN 2m

Typ	Oznaczenie/ Wymiary	Zakres prądów pierwotnych	Znamionowe parametry obwodu wtórnego			
			obciążenie	klasa		
ISN 2m	h 041 h ₁ = 40,5 mm h ₂ = 10,5 mm	100 ÷ 150 A	50 Ω	1		
			100 Ω			
			250 Ω			
		200 ÷ 300 A	50 Ω	0,5		
			100 Ω			
			250 Ω			
		400 ÷ 1200 A	50 Ω	0,5		
			100 Ω			
			250 Ω			
ISN 2m	h 051 h ₁ = 50,5 mm h ₂ = 10,5 mm	100 A	50 Ω	1		
			100 Ω			
			250 Ω			
		150 A	250 Ω	3		
			500 Ω			
			750 Ω			
		200 ÷ 250 A	50 Ω	0,5		
			100 Ω			
			250 Ω			
		300 A	250 Ω	1		
			500 Ω			
			750 Ω			
		400 ÷ 1000 A	50 Ω	0,5		
			100 Ω			
			250 Ω			
		ISN 2m	h 061 h ₁ = 60,5 mm h ₂ = 10,5 mm	100 A	50 Ω	1
					100 Ω	
					250 Ω	
150 ÷ 250 A	250 Ω			3		
	500 Ω					
	750 Ω					
200 ÷ 250 A	50 Ω			1		
	100 Ω					
	250 Ω					
300 A	250 Ω			0,5		
	500 Ω					
	750 Ω					
400 A	50 Ω			1		
	100 Ω					
	250 Ω					
500 ÷ 1250 A	250 Ω			0,5		
	500 Ω					
	750 Ω					

