

Na szynę

IUSN 1

Typ	Oznaczenie/ Wymiary	Zakres prądów pierwotnych	Znamionowe parametry obwodu wtórnego		
			napięcie	obciążenie \geq	klasa
IUSN 1	h 021 h ₁ = 20,5 mm h ₂ = 10,5 mm	50 A	1 V	5000 Ω	1
			2 V	10 000 Ω	
			5 V	25 000 Ω	
			10 V	50 000 Ω	
			15 V	75 000 Ω	
		75 A	1 V	5000 Ω	1
			2 V	10 000 Ω	
			5 V	25 000 Ω	
			10 V	50 000 Ω	
		100 A	1 V	5000 Ω	0,5
			2 V	10 000 Ω	
			5 V	25 000 Ω	1
			10 V	50 000 Ω	
		150 A	1 V	5000 Ω	0,5
			2 V	10 000 Ω	
5 V	25 000 Ω		1		
10 V	50 000 Ω				
200 ÷ 500 A	1 V	5000 Ω	0,5		
	2 V	10 000 Ω			
	5 V	25 000 Ω			
	10 V	50 000 Ω			
	15 V	75 000 Ω			
IUSN 1	h 031 h ₁ = 30,5 mm h ₂ = 10,5 mm	50 A 75 A	1 V	5000 Ω	3
			2 V	10 000 Ω	
			5 V	25 000 Ω	
			10 V	50 000 Ω	
			15 V	75 000 Ω	
		100 ÷ 300 A	1 V	5000 Ω	1
			2 V	10 000 Ω	
			5 V	25 000 Ω	
			10 V	50 000 Ω	
			15 V	75 000 Ω	
		400 A	1 V	5000 Ω	0,5
			2 V	10 000 Ω	
			5 V	25 000 Ω	1
			10 V	50 000 Ω	
			15 V	75 000 Ω	
500 A	1 V	5000 Ω	0,5		
	2 V	10 000 Ω			
	5 V	25 000 Ω	1		
	10 V	50 000 Ω			
600 ÷ 800 A	1 V	5000 Ω	0,5		
	2 V	10 000 Ω			
	5 V	25 000 Ω			
	10 V	50 000 Ω			
	15 V	75 000 Ω			

