

IUSN 2

Typ	Oznaczenie	Zakres prądów pierwotnych	Znamionowe parametry obwodu wtórnego				
			napięcie	obciążenie \geq	klasa		
IUSN 2	h 041 $h_1 = 40,5 \text{ mm}$ $h_2 = 10,5 \text{ mm}$	100 A 150 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			
		200 ÷ 300 A	1 V	5000 Ω	0,5		
			2 V	10 000 Ω			
			5 V	25 000 Ω			
			10 V	50 000 Ω			
400 ÷ 1200 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 2	h 051 $h_1 = 50,5 \text{ mm}$ $h_2 = 10,5 \text{ mm}$	100 A	1 V	5000 Ω	1		
			2 V	10 000 Ω			
			5 V	25 000 Ω			
			10 V	50 000 Ω			
		150 A	1 V	5000 Ω	1		
			2 V	10 000 Ω			
			5 V	25 000 Ω			
			10 V	50 000 Ω			
		200 A 250 A	1 V	5000 Ω	0,5		
			2 V	10 000 Ω			
			5 V	25 000 Ω			
			10 V	50 000 Ω			
		300 A	1 V	5000 Ω	0,5		
			2 V	10 000 Ω			
			5 V	25 000 Ω			
		400 ÷ 1000 A	1 V	5000 Ω	0,5		
			2 V	10 000 Ω			
			10 V	50 000 Ω			
			15 V	75 000 Ω			
		IUSN 2	h 061 $h_1 = 60,5 \text{ mm}$ $h_2 = 10,5 \text{ mm}$	100 A	1 V	5000 Ω	1
					2 V	10 000 Ω	
5 V	25 000 Ω						
10 V	50 000 Ω						
150 ÷ 250 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			
300 A	1 V			5000 Ω	0,5		
	2 V			10 000 Ω			
	5 V			25 000 Ω	1		
	10 V			50 000 Ω			
400 A	1 V			5000 Ω	0,5		
	2 V			10 000 Ω			
	5 V	25 000 Ω					
	10 V	50 000 Ω					
500 ÷ 1250 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					

