

## MAK 74/20

Pentru curenții: de la 30 A până la 400 A

Tip transformator: inel / bară

Standarde: BS 3938, EN 60044-1

### Date tehnice:

<b>Clasa de precizie:</b>	0.2 S ... 1 (vezi tabel)
<b>Putere nominală:</b>	max. 15 VA (vezi tabel)
<b>Tensiunea nominală:</b>	720 V
<b>Frecvența nominală:</b>	50-60 Hz
<b>Curentul secundar nominal:</b>	5 A (sau 1 A la cerere)
<b>Factorul de securitate:</b>	FS 5
<b>Domeniul de temperatură:</b>	-20 ... +45°C
<b>Tensiunea maximă de testare:</b>	4 kV <sub>eff</sub> , 50 Hz, 1 min
<b>Clasa de izolație:</b>	E (max. 120°C)
<b>Clasa de protecție:</b>	IP 00
<b>Carcasa:</b>	material plastic neinflamabil, UL 94 V-0



Curent primar nominal $I_n$	Clasa de precizie [%]	Tip: MAK 74/20				
		Dim. bară : 21 X 11 mm				
		Putere nominală (VA)				
		1	1.5	2.5	3.75	5
30 A	0.5					
	1		X			
	3					
40 A	0.5	X				
	1					
	3			X		
50 A	0.5		X			
	1					
	3				X	
60 A	0.5			X		
	1				X	
	3					X
75 A	0.5				X	
	1					X
	3					
80 A	0.5		X			
	1				X	
	3					X
100 A	0.2S		X			
	0.5S		X			
	0.2		X			
	0.5			X		
125 A	0.2		X	X		
	0.5		X	X		
	1			X		X
	3					X

Curent primar nominal $I_n$	Clasa de precizie [%]	Tip: MAK 74/20						
		Dim. bară : 21 X 11 mm						
		Putere nominală (VA)						
		1.5	2.5	3.75	5	7.5	10	15
150 A	0.2S	X	X					
	0.5S		X					
	0.2	X	X					
200 A	0.5				X	X		
	1				X	X	X	
	3							X
250 A	0.2S	X	X					
	0.5S	X	X	X				
	0.2				X	X		
300 A	0.5				X	X		
	1				X	X	X	X
	3						X	X
400 A	0.2S		X	X				
	0.5S			X	X			
	0.2				X	X		
	0.5				X	X	X	X
1					X	X	X	X

Dimensiuni: mm

Greutate : 580 ... 680 gr.

