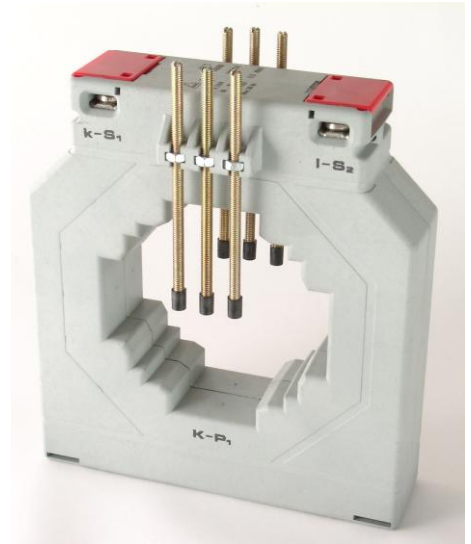


MAK 140/80

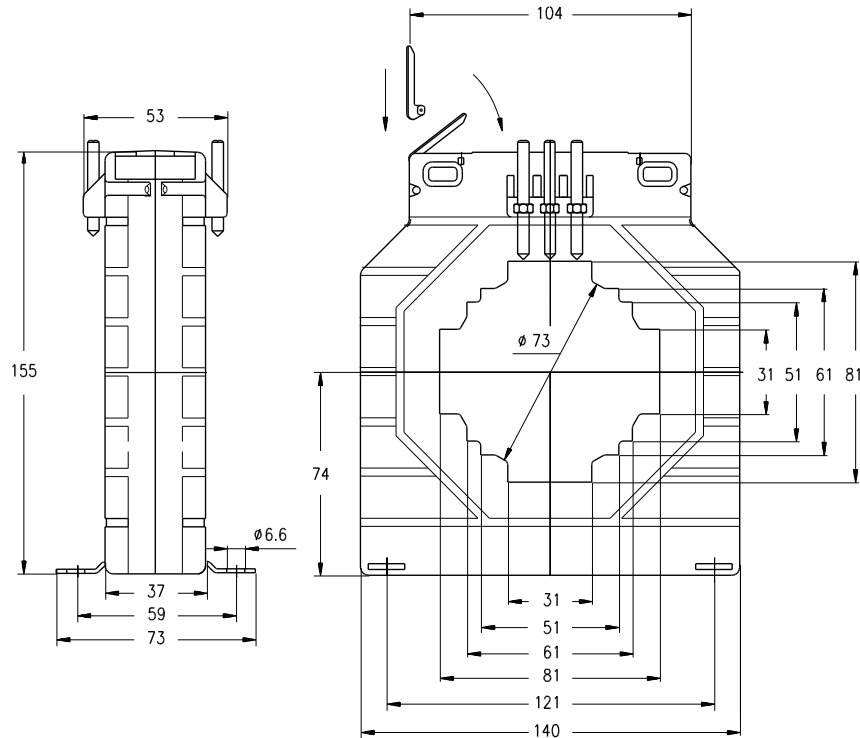
Az áramváltók megfelelnek az MSZ EN 60044-1 és BS 3938 szabványoknak

Műszaki adatok:

Pontossági osztály:	0,2S ... 3 (lásd táblázat)
Névleges teljesítmény:	max. 60 VA (lásd táblázat)
Névleges feszültség:	720 V
Névleges frekvencia:	50-60 Hz
Névleges szekunder áram:	5 A (vagy 1 A külön rendelésre)
Műszerbiztonsági határtényező:	FS5 FS10
Működési hőmérséklet tartomány:	-20 ... +45 °C
Hőállósági osztály:	E (max. 120 °C)
Nagyfesz. próba:	4 kV _{eff} , 50 Hz, 1 min.
Védettség:	IP 00
Tok:	lángálló műanyag, UL 94 V-0



Méretrajz mm-ben



Súly: 1000...1200 g

Rendelési példa:

- Sínre húzható áramváltó
- Pontossági osztály: 0,5
- Névleges primer áram: 2000 A
- Névleges szekunder áram: 5 A
- Névleges teljesítmény: 30 VA
- Max. sínméret: 80x30 mm

MAK-140/80	2000/5 A	Cl.0,5	30 VA
------------	----------	--------	-------



SÍNRE HÚZHATÓ ÁRAMVÁLTÓK



Névleges primer áram	Pont. oszt.	Típus: MAK 140/80											
		Max. sínméret: 80x30 mm											
		Névleges teljesítmény (VA)											
I_n		1.5	2.5	3.75	5	7.5	10	12.5	15	20	30	45	60
200 A	0,5		•		•	•							
	1				•								
	3												
250 A	0,5				•		•						
	1				•								
	3												
300 A	0,2	•			•	•							
	0,5				•								
	1				•								
400 A	0,2S		•		•								
	0,5S		•		•								
	0,2				•		•						
500 A	0,5				•								
	1				•								
	3												
600 A	0,2S			•	•								
	0,5S			•	•								
	0,2			•	•	•							
750 A	0,5				•								
	1				•								
	3												
800 A	0,2S				•								
	0,5S				•								
	0,2				•		•						
1000 A	0,5				•								
	1				•								
	3												
1200 A	0,2S				•		•						
	0,5S				•		•						
	0,2				•		•						
1250 A	0,5				•								
	1				•								
	3												
1500 A	0,2S				•		•						
	0,5S				•		•						
	0,2				•		•						
1600 A	0,5				•								
	1				•								
	3												
2000 A	0,2S				•		•						
	0,5S				•		•						
	0,2				•		•						



MAK 140/80d

Két méréshatárú áramváltó

Névleges primer áram I_n	Pont. oszt.	Típus: MAK 140/80d			
		Max. sínméret: 80x30 mm			
		Névleges teljesítmény (VA)			
		5-2,5	10-5	15-7,5	30-15
600-300A	0,5 1 3	•	•		
800-400A	0,5 1 3	•	•	•	
1000-500A	0,5 1 3		•	•	•
1200-600A	0,5 1 3		•	•	•
1600-800A	0,5 1 3		•	•	•
2000-1000A	0,5 1 3		•	•	•

MAK 140/80t

Három méréshatárú áramváltó

Névleges primer áram I_n	Pont. oszt.	Típus: MAK 140/80t		
		Max. sínméret: 80x30 mm		
		Névleges teljesítmény (VA)		
		10-5-2,5	20-10-5	30-15-7,5
1200-600-300A	0,5 1 3	•	•	•
1600-800-400A	0,5 1 3	•	•	•
2000-1000-500A	0,5 1 3	•	•	•

Rendelési példa:

- Sínre húzható áramváltó
- Pontossági osztály: 0,5
- Névleges primer áram: 1000-500 A
- Névleges szekunder áram: 5 A
- Névleges teljesítmény: 10-5 VA
- Max. sínméret: 80x30 mm

MAK-140/80d	1000-500/5 A	Cl.0,5	10-5 VA
-------------	--------------	--------	---------