

## SCT 104/50

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

### Műszaki adatok:

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



Névleges primer áram $I_n$	Pont. oszt.	Típus: SCT 104/50					
		Max. sínméret: 51x51 mm					
		Névleges teljesítmény [VA]					
		1,5	2,5	3,75	5	7,5	10
150 A	1						
	3	•					
200 A	1	•					
	3	•	•				
250 A	1	•					
	3			•			
300 A	1	•					
	3				•		
400 A	1		•				
	3						•

Névleges primer áram $I_n$	Pont. oszt.	Típus: SCT 104/50							
		Max. sínméret: 51x51 mm							
		Névleges teljesítmény [VA]							
		2,5	3,75	5	7,5	10	15	20	
500 A	1			•					
	3					•			
600 A	1			•	•				
	3						•		
750 A	1			•	•				
	3								
800 A	1			•		•			
	3						•		

### Rendelési példa:

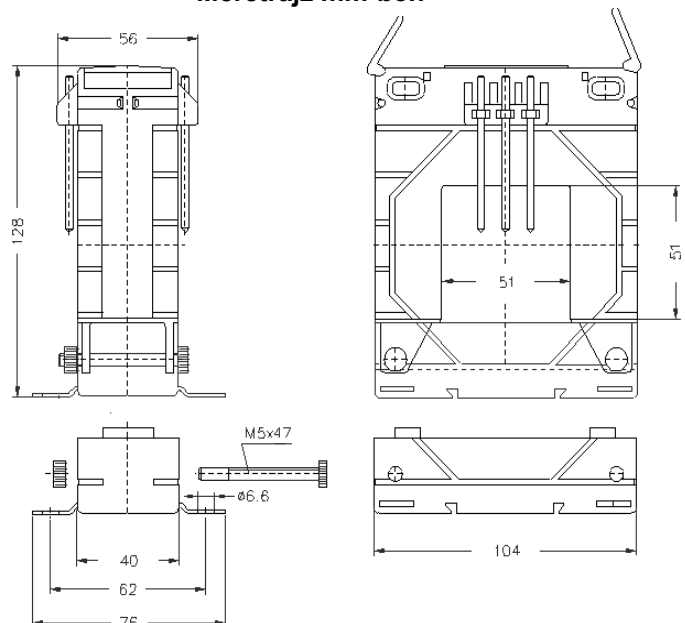
- Bontható kivitelű áramváltó 1
- Pontossági osztály: 800 A
- Névleges primer áram: 1 A
- Névleges szekunder áram: 5 VA
- Névleges teljesítmény: 51x51 mm
- Max. sínméret:

**SCT-74/30 200/1 A Cl.1 1,5 VA**

### Megjegyzés:

Fenti áramváltóhoz DIN sín adapter rendelhető  
Rendelési szám: **12-3044-94**.

### Méretezrajz mm-ben



**Súly: 550...650 g**