

SCT 140/80

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

Műszaki adatok:

Pontossági osztály:	1 ... 3 (lásd táblázat)
Névleges teljesítmény:	max. 20 VA (lásd táblázat)
Névleges feszültség:	720 V
Névleges frekvencia:	50-60 Hz
Névleges szekunder áram:	5 A (vagy 1 A külön rendelésre)
Műszerbiztonsági határtényező:	FS 5 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
Műszer tok:	lángálló műanyag, UL 94 V-0



Névleges primer áram I _n	Pont. oszt.	Típus: SCT 140/80					
		Max. sínméret: 81x51 mm					
		Névleges teljesítmény (VA)					
		1,5	2,5	3,75	5	7,5	10
400 A	1	•			•		
	3						
500 A	1		•		•		
	3						
600 A	1			•		•	
	3					•	
750 A	1				•	•	
	3						•
800 A	1				•	•	
	3						•

Névleges primer áram I _n	Pont. oszt.	Típus: SCT 140/80				
		Max. sínméret: 81x51 mm				
		Névleges teljesítmény (VA)				
		5	10	15	20	30
1000 A	1	•	•			
	3				•	
1200 A	1	•	•	•		
	3				•	
1250 A	1	•	•	•		
	3				•	
1500 A	1		•	•	•	
	3				•	•
1600 A	1	•	•	•	•	
	3				•	•

Rendelési példa:

- Bontható kivitelű áramváltó
- Pontossági osztály: 1
- Névleges primer áram: 1600 A
- Névleges szekunder áram: 5 A
- Névleges teljesítmény: 15 VA
- Max. sínméret: 81x51 mm

SCT-140/80 1600/5 A Cl.1 15 VA

Méretezrajz mm-ben

