



產品特點:

開口式結構,方便安裝

● 感應式設計,施工安全

● 精度等級: 0.5%

用於電流,功率,電源監控裝置

● 繼電器保護裝置

● 功率因數修正裝置

● 外殼材料:工程塑料,阻燃

● 環保:符合 RoHs

用於電氣線路和設備的電流測量、監控、保護、電能管理、系統的自動控制等。由於採用開口磁芯結構、不需斷開被測初級電纜即可方便地安裝、拆除、便於操作。

型號規格:

CTSA-□□ (請依線經選擇開孔尺寸)

10(直徑 10mm)開口尺寸

16 (直徑 16mm)開口尺寸

24 (直徑 24mm)開口尺寸

36 (直徑 36mm)開口尺寸

技術規範:

※ 額定初級電流:5~600Aac

※ 額定次及電壓:0.333VAC

※ 精度等級: 0.5 級

※ 工作溫度: -15℃ to +50℃

※ 適用電壓:AC 600 V

※ 絕緣電阻: 100 MOhms @500Vdc

※ 介質強度:2500Vac/min

※ 工作頻率:45-400 Hz

選型對照表

型號	輸入電流 / 輸出電流	圏數比	精度	外觀 OD/ID/HTmm
CTSA-10	5A / 1.66mA	3000:1	0.5%	23 x 40 / 10 / 26
	30A / 15mA	3000:1	0.5%	
	50A / 16.6mA	3000:1	0.5%	
	60A / 20mA	3000:1	0.5%	
CTSA-16	50A / 16.6mA	3000:1	0.5%	- 30 x 47 / 16 / 32
	60A / 20mA	3000:1	0.5%	
	80A / 26.6mA	3000:1	0.5%	
	100A / 33.3mA	3000:1	0.5%	
CTSA-24	100A / 33.3mA	3000:1	0.5%	55 x 71 / 24 / 51
	150A / 50mA	3000:1	0.5%	
	200A / 66.6mA	3000:1	0.5%	
	300A / 100mA	3000:1	0.5%	
CTSA-36	200A / 100mA	2000:1	0.5%	- 66 x 94 / 36 / 48
	300A / 100mA	3000:1	0.5%	
	400A / 100mA	4000:1	0.5%	
	600A / 120mA	5000:1	0.5%	