

電流轉換器-開合式

ECT

特點：

- 開合式勾測電流，施工方便
- 規格齊全，適合大部份的控制需求
- 一次側電流 5A~600A
- 二次側電流 5A/333mV/100mV
- 負載端可在不斷電情況下進行安裝



型號規格:

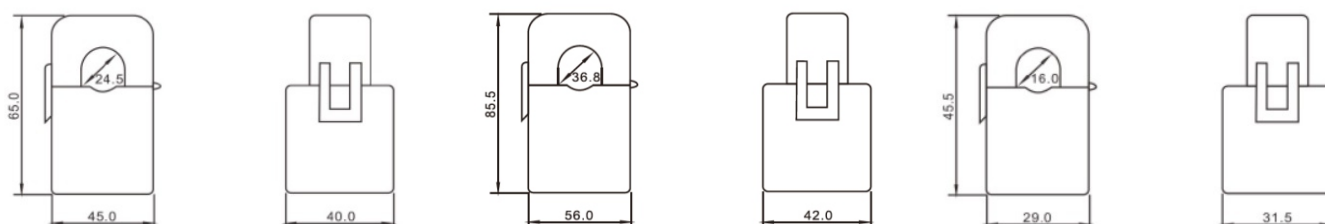
型號	(A)	負載(VA)	
		Class:0.5	Class:1.0
ECT-24-5	100/5	—	1.5
ECT-24-5	150/5	—	1.5
ECT-24-5	200/5	1.5	2.5
ECT-24-5	250/5	1.5	2.5
ECT-24-5	300/5	1.5	2.5
ECT-36-5	200/5	1.5	2.5
ECT-36-5	300/5	1.5	2.5
ECT-36-5	400/5	1.5	2.5
ECT-36-5	500/5	1.5	3.75
ECT-36-5	600/5	1.5	5

型號	一次側電流(A)	二次輸出(mV)	精度
ECT-16MV-3	5	333	0.5/1
ECT-16MV-3	10	333	0.5/1
ECT-16MV-3	50	333	0.5/1
ECT-16MV-3	100	333	0.5/1
ECT-16MV-3	150	333	0.5/1
ECT-16MV-1	5	100	0.5/1
ECT-16MV-1	10	100	0.5/1
ECT-16MV-1	50	100	0.5/1
ECT-16MV-1	100	100	0.5/1
ECT-16MV-1	150	100	0.5/1

規格特性:

- ◆ 頻率: 50~60Hz
- ◆ 一次側電流: 5A~600A
- ◆ 二次側電流: 5A(AC)/333mV/100mV
- ◆ 精度: $\pm 1\%$ (20%~120%額定電流)
- ◆ 相角: ≤ 2 (50%額定電流)
- ◆ 隔離電壓: 600Vac
- ◆ 最大一次側電壓: 5000Vac(絕緣導線)
- ◆ 絕緣強度: 2.5KVDC/1mA/ (1分鐘)
- ◆ 工作溫度: $-15^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$
- ◆ 工作濕度: $\leq 85\%$
- ◆ 外殼材質: PC/UL94-V0
- ◆ 內部結構: 環氧樹脂
- ◆ 出線規格: UL1015, 雙絞線, 22AWG

外觀尺寸圖:



ECT-24-5

ECT-36-5

ECT-16MV-3
ECT-16MV-1