

樹脂絕緣比流器

POS 系列

POS 系列比流器為 600 V 電壓系統設計，適合電力設備或配電盤製造商使用。以阻燃性 ABS 樹脂外殼包覆，內置高品質線圈及經燒鈍處理之鐵芯，外型輕巧、精度高，符合國際標準，並一致獲得各界好評。貫穿式，方便電線或銅排配線。本產品體積小、重量輕，可水平或垂直方向安裝；並且，使用於較小空間 (如 MCC — 即 motor control center) 時，易於固定底座及二次側配線。準確等級依一次側不同安匝 (Amp-Turn) 提供 3.0、1.0 到 0.5 級，其負擔輸出為 5 VA 至 40 VA。

共同規格

- 標準規範：IEC、IEEE
- 額定電壓： ≤ 0.72 kV
- 頻率：50/60 Hz
- AC/BIL：3/- kV
- 屋內用
- 阻燃性 ABS 樹脂外殼密封，具良好絕緣與防潮特性
- 體積小巧，適合小空間配線安裝
- 頂部端子方便接線；可附端子蓋
- 另可提供客戶指定之規範及規格



選用表

負擔 (VA) & 準確等級 (Class) *						
額定負擔: 1 ~ 40 VA						
準確等級: 0.5, 1.0 & 3.0 CL.						
型式	一次側安匝數 (AT) **					二次側電流 (A)
POS-30R	75 ~ 300					5 或 1
POS-50R		100 ~ 500				
POS-70R			300 ~ 800			
POS-90R				500 ~ 2000		
POS-120R					800 ~ 3200	

* 比流器負擔(VA)與其相對應之準確等級(Class)由比流器之一次側安匝數(AT)決定

** 一次側安匝數(AT) = 一次側電流(A) x 一次側匝數(T)