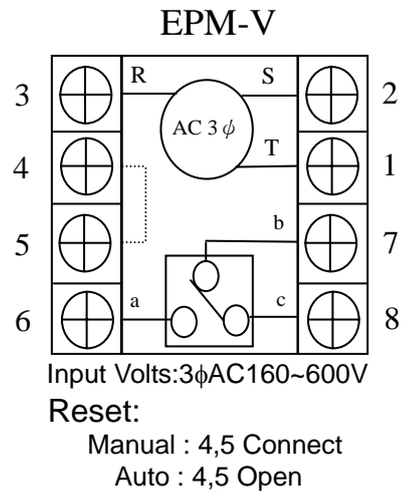


記憶式多功能電源監測器

EPM_V 電壓型：具高、低電壓，欠相，逆相檢出功能



(一)產品特點：

- 穩定性高。
- 安全性佳。可有效避免因配線作業疏失造成機組財產損失。
- 外型輕巧、穩固。規格 100mmX80mmX48mm，體積輕巧穩固。
- 安裝方便。採用通用型環狀 8PFA 插座，裝配簡便迅速。
- 輸入電壓範圍可從 160VAC 到 600VAC 均可正常工作。
- 機型規格完整。備有 220VAC，380VAC，415VAC，440VAC 等機型規格。
- 多功能監測，使配線簡單化，達到節省成本之目的。
- 可選擇自動復歸(第 4、5 腳開路)或手動復歸(第 4、5 腳短路)。

(二)面板說明：

- (1) 欠相：表示所監測之電源有欠相之異常狀態。動作時間(80ms)。
- (2) 逆向：表示所監測之電源有逆相之異常狀態。動作時間(80ms)。
- (3) 低電壓：表示所監測之電源電壓值超過設定值之異常狀態。動作時間(500ms)。
- (4) 高電壓：表示所監測之電源電壓值超過設定值之異常狀態。動作時間(500ms)。
- (5) 重置鍵：當錯誤狀態消除後，輕壓此鍵便可將記憶燈號清除。
- (6) 最高電壓設定旋鈕(O.V)：此旋鈕可設定欲跳脫之最高電壓值。
- (7) 最低電壓設定旋鈕(U.V)：此旋鈕可設定欲跳脫之最低電壓值。