

介紹

燈座測試轉接器(TLA)有5種不同類型的燈座如BC(大的釘頭) SBC (小的釘頭)ES(大的螺頭); SES(小的螺頭)和GU10(卡口). ES 和 SES 兩款的(螺頭)端口是特別用實色標碼的.棕色標碼的端口應該連接到中間(火線), 藍色標碼的端口連接到螺紋中性(零)線.

注意

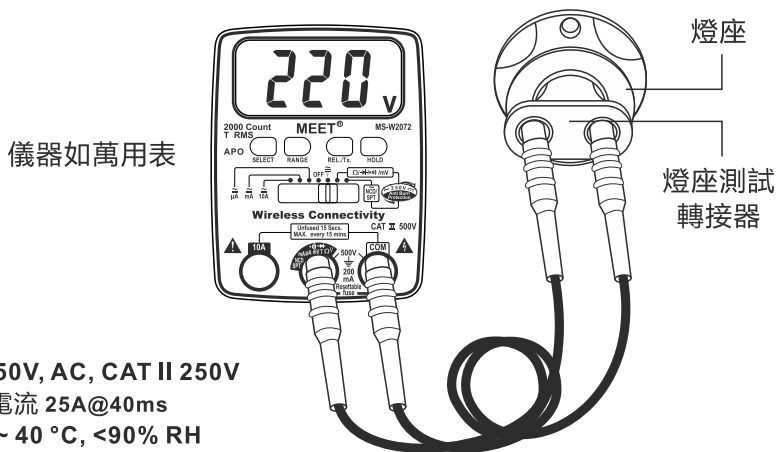
轉接器只能用於測試用途, 並且不能用於測量大電流.

使用前檢查

使用前請檢轉接器並確保沒有損壞.

如何使用

只需為燈座選擇合適的轉接器, 關掉電源並確保轉接器與燈座充分接觸, 將4MM 測試連接線一端與測試儀連接, 另一端與轉接器連接.



技術規格

1. 最大電壓 : 250V, AC, CAT II 250V
2. 1.0AC, 脈衝電流 25A@40ms
3. 操作溫度 : 0~ 40 °C, <90% RH
4. 儲存溫度 : -5~ 50 °C, <90% RH



□ MS-TLAGU10
(卡口)



□ MS-TLABC
(大釘頭)



□ MS-TLAES
(大螺頭)



□ MS-TLASBC
(小釘頭)



□ MS-TLASES
(小螺頭)