

Fluke TLPV2 太陽能夾鉗測試導線組



主要功能

- 黑色和紅色 MC4 測試導線，實現準確的太陽能直流電測量。
- 專為安全且精確的 PV 系統直流電測量所設計。
- 鍍鎳接點可確保持久、可靠的效能。
- 隨附 PV 解鎖工具，讓您輕鬆斷開連接器。

產品概述: Fluke TLPV2 太陽能夾鉗測試導線組

TLPV2 太陽能夾鉗測試導線組專為太陽能專業人員所設計，能進行準確、可靠的光電系統直流功率測量。TLPV2 測試導線配備官方 Stäubli MC4 連接器，能在太陽能裝置測試、維護和疑難排解作業期間協助維繫穩固連接，實現最佳效能。

此套組包含特別為 PV 應用量身打造的黑色和紅色測試導線。黑色導線為 MC4 (公) 連接器分線轉 12 吋 PV 連接器 (母) 和 36 吋 4mm 附護套香蕉接頭。紅色導線則為 MC4 (母) 連接器分線轉 12 吋 PV 連接器 (公) 和 36 吋 4mm 附護套香蕉接頭。這些導線與適用 4mm 附護套香蕉接頭的太陽能電流鉤錶相容 (例如 Fluke 393 FC 太陽能電流鉤錶)，能與專業工具順暢無縫地整合。

TLPV2 套組是太陽能板安裝、變頻器測試和 PV 系統診斷的必備工具。它讓使用者能在操作期間準確監控和評估 PV 電路，有助於能源稽核和效率評估作業。導線擁有鍍鎳接點，插拔壽命長，耐用可靠，長期使用依舊能維繫優良效能。此外，更隨附有 PV 解鎖工具，可用以安全、便利地斷開 Stäubli MC4 連接器。

TLPV2 的額定值為 CAT III 1500V，能夠實現安全且合規的測量，讓使用者在嚴苛太陽能環境中作業時依然安心無虞。它專為非永久安裝而設計，不可用於負載斷開作業。

TLPV2 太陽能夾鉗測試導線組可為太陽能專業人員提供出色的精確度、安全性與相容性，成為每位太陽能技師的工具組中不可或缺的選擇。

規格: Fluke TLPV2 太陽能夾鉗測試導線組

額定值	
電壓	符合 IEC/EN61010-031 CAT III 1500V 不可在負載狀態下進行斷開作業 不可用於永久安裝
電流	30 A
溫度範圍	+5 °C 至 +30 °C (+41 °F 至 +86 °F)，<80 % RH；+31 °C 至 +40 °C (+88 °F 至 +104 °F)，<50 % RH

機型



Fluke TLPV2 太陽能夾鉗測試導線組，黑色/紅色

MC4 太陽能功率夾鉗套組，黑色/紅色

Fluke. 保持您的世界運作不懈。

Fluke Corporation
PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A.

更多資訊
U.S.A. (800) 443-5853
Europe/M-East/Africa
+31 (0)40 267 5100
Canada (800)-36-FLUKE
其他 +1 (425) 446-5500
www.fluke.com/zh-tw

©2025 Fluke Corporation. Specifications subject to
change without notice.
03/2025

Modification of this document is not permitted
without written permission from Fluke Corporation.