

FLUKE®



Kits Fluke Solmetric de la série PVA-1500

La série PVA-1500 Fluke Solmetric offre une solution puissante et efficace pour le traçage de courbe I-V et la vérification des performances PV dans les installations solaires photovoltaïques. Elle fournit des mesures précises et rapides, une facilité d'utilisation et des fonctions HE avancées (modèle HE2) pour optimiser le retour sur investissement des systèmes photovoltaïques.

Nous sommes désormais en mesure d'offrir de plus grands avantages aux techniciens de l'énergie solaire, en particulier dans le secteur des services publics, en associant le PVA-1500 à des pinces multimètres, des multimètres, des caméras thermiques et des testeurs de résistance d'isolement Fluke haut de gamme, ainsi qu'à des formations à la demande et à une assistance Fluke Premium Care.



Kits présentés au verso

Traceur de courbe I-V PVA



Inclut l'analyseur PV PVA-1500T2
PVA-1500T2

Traceur de courbe I-V PVA à haut rendement



Inclut l'analyseur PV PVA-1500HE2
PVA-1500HE2

Kit multimètre numérique et pince



Inclut l'analyseur PV PVA-1500HE2, la pince multimètre solaire 393 FC et le multimètre industriel 87V FLUKE-SOL-DMM87V-KIT

Kit pour spécialistes en thermographie



Inclut l'analyseur PV PVA-1500HE2 et la caméra thermique TiS75+ FLUKE-SOL-TI-27HZKIT

Kit de test d'isolement 2 500 V



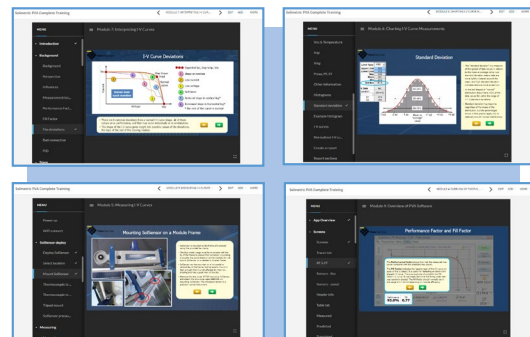
Inclut l'analyseur PV PVA-1500HE2 et le testeur de résistance d'isolement 1537 FLUKE-SOL-INS37-KIT

Kit de test d'isolement, multimètre numérique et pince



Inclut l'analyseur PV PVA-1500HE2, la pince multimètre solaire 393 FC, le multimètre d'isolement 1587 et le multimètre industriel 87V FLUKE-SOL-INS87-KIT

Kits de formation



Formation complète PVA Solmetric à la demande



Inclut l'analyseur PV PVA-1500T2 et une licence unique pour accéder à la formation PVA à la demande

FLUKE-PVA-1500T2/TR



Inclut l'analyseur PV PVA-1500HE2 et une licence unique pour accéder à la formation PVA à la demande

FLUKE-PVA-1500HE2/TR