

Jeu de cordons de mesure pour pince solaire Fluke TLPV2



Principales fonctions

- Cordons de mesure MC4 noir et rouge pour des mesures précises du courant continu solaire.
- Conçu pour des mesures CC sûres et précises des systèmes photovoltaïques.
- Contacts nickelés qui offrent des performances fiables et durables.
- Outil de déverrouillage photovoltaïque inclus pour faciliter le débranchement des connecteurs.

Présentation du produit: Jeu de cordons de mesure pour pince solaire Fluke TLPV2

Le jeu de cordons de mesure pour pince solaire TLPV2 est conçu pour les professionnels de l'énergie solaire et fournit des mesures de puissance CC précises et fiables pour les systèmes photovoltaïques. Equipés de connecteurs MC4 Staubli officiels, les cordons de mesure TLPV2 garantissent des branchements sécurisés et des performances optimales lors des tests, de l'entretien et du dépannage des installations solaires.

Ce jeu inclut des cordons de mesure noir et rouge spécialement conçus pour les applications photovoltaïques. Le cordon noir est doté d'une dérivation MC4 (mâle) vers un connecteur photovoltaïque 12 pouces (femelle) et d'une fiche banane gainée 4 mm 36 pouces. Le cordon rouge est doté d'une dérivation MC4 (femelle) vers un connecteur

photovoltaïque 12 pouces (mâle) et d'une fiche banane gainée 4 mm 36 pouces. Ces cordons sont compatibles avec les pinces multimètres solaires qui acceptent des fiches banane gainées de 4 mm, telles que la pince multimètre solaire Fluke 393 FC. Ils sont parfaits pour une intégration simple aux outils professionnels.

Le kit TLPV2 est essentiel pour l'installation de panneaux solaires, les tests d'onduleurs et les diagnostics de systèmes photovoltaïques. Il permet aux utilisateurs de surveiller et d'évaluer les circuits photovoltaïques avec précision pendant le fonctionnement, en prenant en charge les audits énergétiques et les évaluations d'efficacité. Grâce à leurs contacts nickelés, les cordons offrent une résistance optimale et une longue durée de vie d'insertion, tout en restant efficaces au fil du temps. Un outil de déverrouillage photovoltaïque est également inclus, fournissant une solution pratique pour débrancher les connecteurs Staubli MC4 en toute sécurité.

Le modèle TLPV2 fournit des mesures sûres et conformes à la norme CAT III 1 500 V, ce qui renforce la confiance de l'utilisateur dans les environnements solaires exigeants. Il est spécialement conçu pour les installations non permanentes et n'est pas destiné à être utilisé en cas de coupure de charge.

Pour les professionnels de l'énergie solaire, le jeu de cordons de mesure pour pince solaire TLPV2 allie précision, sécurité et compatibilité, ce qui en fait un complément indispensable au kit d'outils de tout technicien en énergie solaire.

Spécifications: Jeu de cordons de mesure pour pince solaire Fluke TLPV2

Classification	
Tension	Conforme à la norme CEI/EN61010-031 CAT III 1 500 V Ne pas débrancher sous charge Utilisation non adaptée pour une installation permanente
Courant	30 A
Plage de températures	+5 °C à +30 °C (+41 °F à +86 °F), <80 % HR ; +31 °C à +40 °C (+88 °F à +104 °F), <50 % HR

Modèles



Jeu de cordons de mesure pour pince solaire Fluke TLPV2, noir/rouge

Jeu de cordons de mesure MC4 pour pince solaire, noir/rouge

Soyez à la pointe du progrès avec Fluke.

Fluke (Switzerland) GmbH
Industrial Division
Hardstrasse 20
CH-8303 Bassersdorf
Tel: +41 (0) 44 580 7504
E-mail: roc.switzerland@fluke.com
www.fluke.com/fr-ch

©2025 Fluke Corporation. Tous droits réservés.
Informations modifiables sans préavis.
03/2025

**La modification de ce document est interdite sans
l'autorisation écrite de Fluke Corporation.**