

Fluke-179-2-IMSK - Fluke



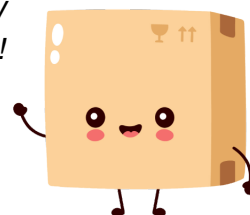
Kit multimètre industriel Fluke 179-2/IMSK - avec pince Fluke 323 - 1000V

Réf FLUKE-179-2-IMSK

804.24€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/98609-kit-multimetre-industriel-fluke-179-2imsk-avec-pince-fluke-323-1000v-fluke-fluke-179-2-imsk.html>

*Le produit Kit multimètre industriel Fluke 179-2/IMSK - avec pince Fluke 323 - 1000V
est en vente chez Domomat !*



Kit de réparation comprenant un multimètre industriel Fluke 179 IMSK



Les outils adéquats, dès que vous en avez besoin

Kit de réparation comprenant un multimètre industriel Fluke 179 IMSK

Ce kit associe le multimètre numérique TRMS Fluke 179 et la pince ampèremétrique TRMS Fluke 323. Les deux outils sont fiables, robustes, précis et très faciles à utiliser.

Multimètre numérique TRMS Fluke 179

Le multimètre Fluke 179 est la solution préférée des techniciens professionnels du monde entier. Il dispose de toutes les fonctionnalités dont vous avez besoin pour dépanner et réparer les systèmes électriques et électroniques :

- Délivre un courant et une tensions AC TRMS précis et effectue des mesures de fréquence, de capacité, de résistance, de continuité et de diode
- Accroît la productivité avec une gamme manuelle et automatique, une fonction « Maintien de l'affichage », une fonction « Maintien automatique » et un enregistrement min./max./moy.

Pince ampèremétrique TRMS Fluke 323

La pince ampèremétrique Fluke 323 effectue des mesures TRMS, bénéficie d'une ergonomie optimisée ainsi que d'un afficheur de grande taille pour faciliter la résolution de problèmes. Elle est conçue pour résister aux environnements les plus rudes et fournit des résultats fiables, non bruités qui vous permettent d'établir un diagnostic fiable des problèmes presque partout.

- Pince ampèremétrique TRMS de base robuste et fiable pour mesurer le courant jusqu'à 400 A
- Mesures de courant AC jusqu'à 400 A
- Mesures de tension AC et DC jusqu'à 600 V
- Permet des mesures TRMS du courant et de la tension AC pour des mesures précises des signaux non linéaires
- Mesure la résistance jusqu'à 4 kΩ avec détection de la continuité
- Certifiée CAT III 600 V et CAT IV 300 V

DES OUTILS POLYVALENTS ET FIAIBLES QUI VOUS AIDENT À RÉSOUDRE LES PROBLÈMES DÈS LEUR APPARITION

- Un multimètre TRMS aux fonctions multiples, avec pince de courant TRMS basique, fiable et robuste
- Idéal pour résoudre les problèmes des systèmes électriques et électroniques
- Mesure jusqu'à 1 000 V AC ou DC (multimètre numérique 179) et jusqu'à 400 A AC (pince 323)



Spécifications

Multimètre numérique TRMS Fluke 179

Caractéristiques détaillées		
Tension DC	Précision ¹	± (0,09 % + 2)
	Résolution maximale	0,1 mV
	Maximum	1 000 V
Tension AC	Précision ¹	± (1,0 % + 3)
	Résolution maximale	0,1 mV
	Maximum	1 000 V
Courant DC	Précision ¹	± (1,0 % + 3)
	Résolution maximale	0,01 mA
	Maximum	10 A
Courant AC	Précision ¹	± (1,5 % + 3)
	Résolution maximale	0,01 mA
	Maximum	10 A
Résistance	Précision ¹	± (0,9 % + 1)
	Résolution maximale	0,1 Ω
	Maximum	50 MΩ
Capacité	Précision ¹	± (1,2 % + 2)
	Résolution maximale	1 nF
	Maximum	10 000 µF
Fréquence	Précision ¹	± (0,1 % + 1)
	Résolution maximale	0,01 Hz
	Maximum	100 kHz
Température	Précision ¹	± (1,0 % + 10)
	Résolution maximale	0,1 °C
	Maximum	-40 °C / 400 °C
Caractéristiques environnementales		
Température de fonctionnement	-10 °C à +50 °C	
Température de stockage	-30 °C à +60 °C	
Humidité (sans condensation)	0 % à 90 % (0 °C à 35 °C) 0 % à 70 % (35 °C à 50 °C)	
Spécifications de sécurité		
Catégorie de surtension	EN 61010-1 1 000 V CAT III EN 61010-1 600 V CAT IV	
Homologations	UL, CSA, dans la liste TÜV et certification VDE en cours.	
Caractéristiques générales et mécaniques		
Dimensions	43 x 90 x 185 mm	
Poids	420 g	
Garantie	Étendue Fluke	
Durée de vie des piles	Alcaline ~200 heures en général, sans rétro-éclairage	

1. Les précisions indiquées sont les meilleures pour chaque fonction

Pince ampèremétrique TRMS Fluke 323

Caractéristiques détaillées		
Courant AC	Plage	400,0 A
	Précision	2 % ± 5 chiffres (45 Hz à 65 Hz) 2,5 % ± 5 chiffres (65 Hz à 400 Hz)
Courant DC	Plage	-
	Précision	-
Tension AC	Plage	600,0 V
	Précision	1,5 % + 5 chiffres
Tension DC	Plage	600,0 V
	Précision	1,0 % + 5 chiffres
Résistance	Plage	400,0 Ω/4 000 Ω
	Précision	1,0 % + 5 chiffres
Continuité	≤ 70 Ω	
Capacité	-	
Fréquence	-	
Réponse AC	Mesures efficaces vraies	
Rétroéclairage	-	
Maintien de l'affichage	Oui	
Température de contact	-	
Min/Max	-	
Dimensions	H x L x P (mm)	207 x 75 x 34
	Diamètre maximum du câble	30 mm (600 MCM)
	Poids	265 g
Catégorie de mesure	CAT III 600 V CAT IV 300 V	
Garantie	Deux ans	

*Soyez à la pointe du progrès avec **Fluke**.*

Informations de commande

Kit de réparation comprenant un multimètre industriel **Fluke 179 IMSK**

Inclus

Multimètre numérique **Fluke 179 TRMS**

Pince ampèremétrique **Fluke 323 TRMS**

Sonde de température **80BK-A DMM**

Jeu de cordons de mesure à pointes dures **TL75**

Jeu de pinces crocodile filetés **AC175**

Fluke France SAS
20 Allée des érables
93420 Villepinte
France
Téléphone: +33 17 080 0000
Télécopie: +33 17 080 0001
E-mail: cs.fr@fluke.com
Web: www.fluke.com/fr-fr

Fluke Belgium N.V.
Kortrijksesteenweg 1095
B9051 Gent
Belgium
Tel: +32 2402 2100
Fax: +32 2402 2101
E-mail: cs.be@fluke.com
Web: www.fluke.com/fr-be

Fluke (Switzerland) GmbH
Industrial Division
Hardstrasse 20
CH-8303 Bassersdorf
Tel: +41 (0) 44 580 7504
Fax: +41 (0) 44 580 75 01
E-mail: info@ch.fluke.nl
Web: www.fluke.com/fr-ch

©2019 Fluke Corporation. Tous droits réservés. Informations modifiables sans préavis.
11/2019 6012857a-fr

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