

Fiche technique

Fusible Fluke 440mA/1 000 V



Principales fonctions

- Fusible 440 mA, 1 000 volts pour multimètres numériques Fluke
- Fusible haute énergie à libération rapide conçu pour mesurer le courant
- Rempli de sable pour éliminer rapidement l'oxygène disponible en cas de court-circuit

Présentation du produit: Fusible Fluke 440mA/1 000 V

Modèles	Réf. 203411 440 mA 1 000 V	Réf. 2279229 315 mA 1 000 V	Assemblage de fusibles réf. 4016494 440 mA
107, 115, 117, 233			
175, 177, 179, 83 V 87 V, 287, 289. 27II, 28II, 88 V, 77I V, 87 V MAX			
3000 FC, 1577, 1587 FC BT508, BT510, BT521			
787, 787B, 789	🛘 qté 2		
1503, 1507			
28 II Ex			

Lors d'un court-circuit électrique pendant une mesure du courant, l'utilisateur compte sur le fusible haute énergie de l'outil de test pour assurer sa protection. Ce fusible 440 mA, 1 000 V est conçu pour maintenir l'énergie générée dans le boîtier à fusibles et protéger l'utilisateur contre les électrocutions et les brûlures. Ce fusible limite la durée pendant



laquelle l'énergie est appliquée et la quantité d'oxygène disponible pour la combustion.

Le fusible haute énergie Fluke 440 mA 1 000 V est rempli de sable afin d'absorber l'énergie créée par la surcharge de courant et risquant d'entraîner une électrocution. Il contrôle également les températures générées potentiellement élevées (jusqu'à 10 000 °F). L'énergie créée par un court-circuit électrique fait fondre le sable et le transforme en verre. Cela permet d'étouffer toute boule de feu potentielle en éliminant rapidement l'oxygène disponible et ainsi de protéger davantage l'utilisateur.

Guide de remplacement des fusibles pour multimètres Fluke

Multimètre d'isolement Fluke 1577

Multimètre d'isolement Fluke 1587 FC

Multimètre numérique TRMS Fluke 177

Multimètre numérique TRMS Fluke 179

Multimètre numérique robuste Fluke 27 II

Multimètre numérique TRMS à sécurité intrinsèque Fluke 28 II Ex

Multimètre numérique robuste Fluke 28 II

Multimètre enregistreur électronique TRMS Fluke 287

Multimètre enregistreur de données TRMS Fluke 289

Multimètre sans fil Fluke 3000 FC

Multimètre numérique Fluke 77 IV

Multimètre numérique ProcessMeter Fluke 787

ProcessMeter™ Fluke 787B

ProcessMeter™ Fluke 789

Multimètre industriel à réponse moyenne Fluke 83V

Multimètre industriel Fluke 87V

Multimètre numérique Fluke 87V MAX TRMS

Multimètre pour applications automobiles Fluke 88V Deluxe

Analyseur de batterie Fluke BT508

Analyseur de batterie de base Fluke BT510

Analyseur de batterie avancé Fluke BT521



Soyez à la pointe du progrès avec Fluke.

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands
www.fluke.com/fr
©2025 Fluke Corporation. Tous droits réservés.
Informations modifiables sans préavis.
03/2025

En savoir plus: Middle East/Africa +31 (0)40 267 5100

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