

# 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. 203403 11 A 1 000 V	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, 271I, 281I, 88 V, 771 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 France SAS**  
20 Allée des érables  
93420 Villepinte  
France  
Téléphone: +33 17 080 0000  
E-mail: [cs.fr@fluke.com](mailto:cs.fr@fluke.com)  
[www.fluke.com/fr-fr](http://www.fluke.com/fr-fr)

©2025 Fluke Corporation. Tous droits réservés.  
Informations modifiables sans préavis.  
04/2025

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