

# Fusible Fluke 11 A 1 000 V



## Principales fonctions

- Fusible 11 ampères, 1 000 volts pour multimètres numériques Fluke
- Fusible haute énergie à libération rapide conçu pour mesurer le courant
- Rempli de sable pour réduire le risque de casse lors de surcharges de courant

## Présentation du produit: Fusible Fluke 11 A 1 000 V

| Modèles   | Réf. 203403<br>11 A 1 000 V | Réf. 203411<br>440 mA 1 000 V | Réf. 2279229<br>315 mA 1 000 V | Ensemble de fusibles réf. 4016494<br>440 mA |
|---|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---|
| 107, 115, 117, 233  | ☐                           |                               |                                |   |
| 175, 177, 179, 83 V<br>87 V, 287, 289, 27II,<br>28II, 88 V, 77I V, 87 V MAX | ☐                           | ☐                             |                                |   |
| 3000 FC, 1577, 1587 FC<br>BT508, BT510, BT521                               |                             | ☐                             |                                |   |
| 787, 787B, 789  |                             | ☐ qté 2                       |                                |   |
| 1503, 1507  |                             |                               | ☐                              |   |
| 28 II Ex  | ☐                           |                               |                                | ☐   |

Ce fusible haute énergie est conçu pour protéger l'utilisateur contre les électrocutions et les brûlures. Pour ce faire, il maintient l'énergie générée par un court-circuit électrique dans le boîtier à fusibles. Ce fusible est conçu pour limiter la durée pendant laquelle l'énergie est appliquée et la quantité d'oxygène disponible pour la combustion.

Le fusible est rempli de sable et bloque le court-circuit électrique. Le sable contribue non seulement à absorber l'énergie créée par la surcharge de courant et risquant d'entraîner une électrocution, mais également à contrôler les températures élevées générées (jusqu'à 10 000 °F). L'énergie fait fondre le sable et le transforme en verre, ce qui contribue à étouffer les potentielles boules de feu en éliminant l'oxygène disponible, et ainsi, à protéger davantage l'utilisateur.

Utilisé avec les multimètres numériques Fluke suivants

[Multimètre numérique compact CAT III Fluke 107](#)

[Multimètre numérique Fluke 115 pour technicien de terrain](#)

[Multimètre Fluke 117 avec tension sans contact pour applications électriques](#)

[Multimètre numérique TRMS Fluke 177](#)

[Multimètre numérique TRMS Fluke 179](#)

[Multimètre numérique Fluke 233 à affichage distant](#)

[Multimètre numérique robuste Fluke 27 II](#)

[Multimètre enregistreur TRMS électronique Fluke 287](#)

[Multimètre enregistreur de données TRMS Fluke 289](#)

[Multimètre numérique robuste Fluke 28 II](#)

[Multimètre numérique TRMS à sécurité intrinsèque Fluke 28 II Ex](#)

[Multimètre numérique Fluke 77 IV](#)

[Multimètre industriel à réponse moyenne Fluke 83V](#)

[Multimètre industriel Fluke 87V](#)

[Multimètre numérique Fluke 87V MAX TRMS](#)

[Multimètre pour applications automobiles Fluke 88V Deluxe](#)

*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](http://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.**