

Fusible Fluke 11 A 1 000 V



Principales fonctions

- Fusible 11 ampères, 1 000 vols 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 11 A 1 000 V	Réf. 203411 440 mA 1 000 V	Réf. 2279229 315 mA 1 000 V	Ensemble 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	☒			☒

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 (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

©2022 Fluke Corporation. Tous droits réservés.
Informations modifiables sans préavis.
01/2022

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