

Fiche technique

Ensemble de fusibles Fluke 440 mA



Principales fonctions

- Conçu pour le multimètre à sécurité intrinsèque Fluke 28 II Ex
- Conçu pour empêcher la détonation dans les environnements à atmosphère explosible
- Produit de conception à sécurité intrinsèque

Présentation du produit: Ensemble de fusibles Fluke 440 mA

Modèles	Réf. 203411 440 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		

Le multimètre numérique à sécurité intrinsèque Fluke 28 II Ex est conçu pour empêcher la détonation accidentelle dans les environnements à atmosphère explosible. L'utilisation d'un bloc de fusibles de remplacement approprié est essentielle pour assurer la sécurité du multimètre. Le fusible Fluke 440 mA est spécialement conçu pour être utilisé



avec le modèle 28 II.

Utilisé avec les multimètres numériques Fluke suivants

Multimètre TRMS numérique à sécurité intrinsèque Fluke 28 II Ex



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 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.