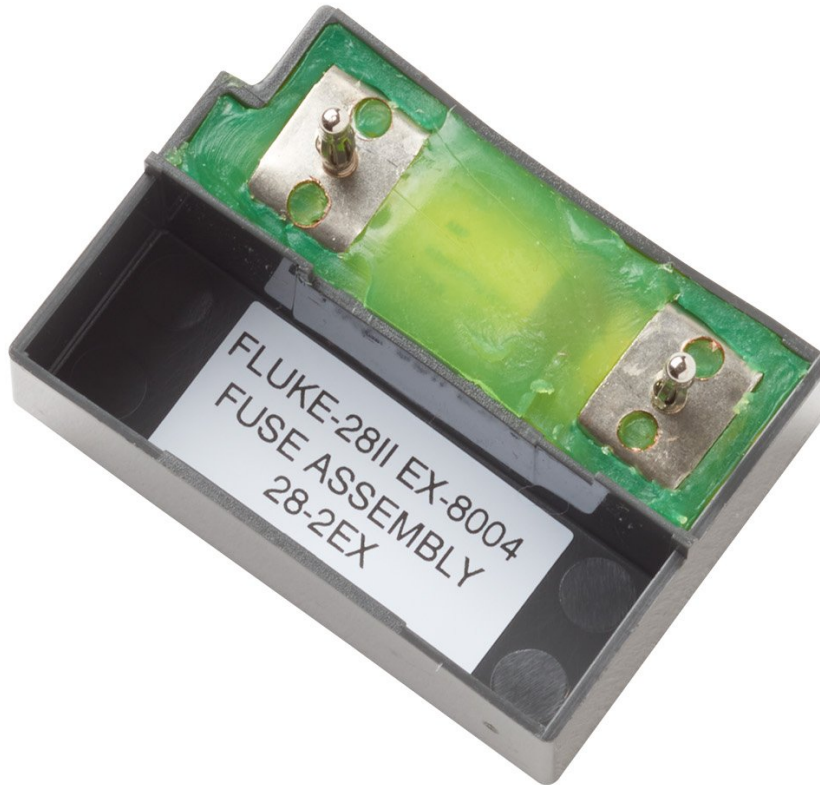


Fluke 440 mA Sicherungseinheit



Wichtigste Merkmale

- Entwickelt für das eigensichere Multimeter Fluke 28 II Ex
- Entwickelt, um Entzündungen in explosionsgefährdeten Umgebungen zu verhindern
- Teil der eigensicheren Produktgestaltung

Produktübersicht: Fluke 440 mA Sicherungseinheit

Modelle	Artikelnr. 203403 11 A, 1000 V	Artikelnr. 203411 440 mA, 1000V	Artikelnr. 2279229 315 mA, 1000V	Artikelnr. 4016494 Sicherungshalterung 440 mA
107, 115, 117, 233	☒			
175, 177, 179, 83 V 87V , 287, 289, 27II, 28II, 88V, 77IV, 87V MAX	☒	☒		
3000 FC, 1577, 1587 FC BT508, BT510, BT521		☒		
787, 787B, 789		☒ (2 St.)		
1503, 1507			☒	
28II EX	☒			☒

Das eigensichere Digitalmultimeter Fluke 28II Ex wurde entwickelt, um eine versehentliche Entzündung in explosionsgefährdeten Umgebungen zu verhindern. Die Verwendung des richtigen Ersatzsicherungsblocks ist für die Sicherheit dieser Konstruktion von entscheidender Bedeutung. Die Fluke 440 mA-Sicherungseinheit wurde speziell für den Einsatz im 28II entwickelt.

Wird im folgenden Fluke Digitalmultimeter verwendet

[Eigensicheres Echteffektiv-Digitalmultimeter Fluke 28II Ex](#)

Fluke. Damit Ihre Welt intakt bleibt.

Fluke Deutschland GmbH

In den Engematten 14
79286 Glottertal
Telefon: 0 69 2 2222 0203
E-Mail: CS.Deutschland-ELEK@Fluke.com
E-Mail: CS.Deutschland-INDS@Fluke.com
www.fluke.de

©2022 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
Anderungen vorbehalten
01/2022

**Dieses Dokument darf nicht ohne die schriftliche
Genehmigung der Fluke Corporation geändert
werden.**

Technischer Beratung:

Beratung zu Produkteigenschaften, Spezifikationen,
Messgeräte und Anwendungsfragen
Tel.: +49 (0) 7684 8 00 95 45
E-Mail: techsupport.dach@fluke.com