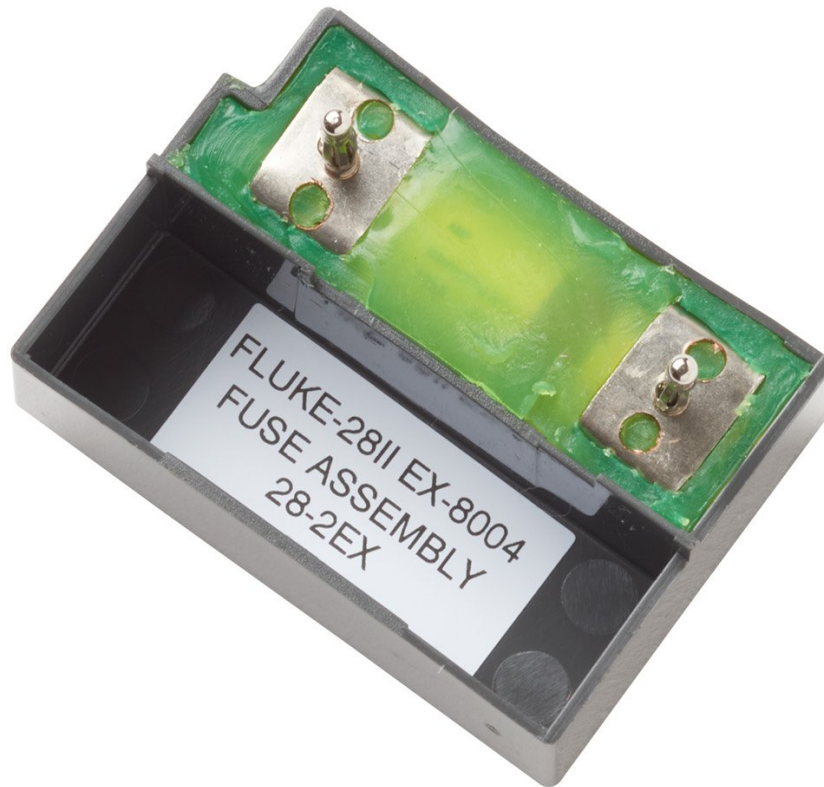


Technische gegevens

## Fluke zekeringseenheid 440 mA



## Belangrijkste kenmerken

- Ontworpen voor Fluke 28 II Ex intrinsiek veilige multimeters
- Ontworpen om ontploffing van explosieve atmosferen te voorkomen
- Onderdeel van het intrinsiek veilige productontwerp

## Productoverzicht: Fluke zekeringeenheid 440 mA

Modellen	Artikelnr. 203403 11 A 1000 V	Artikelnr. 203411 440 mA 1000V	Artikelnr. 2279229 315 mA 1000V	Artikelnr. 4016494 440 mA zekeringpakket
107, 115, 117, 233	☐			
175, 177, 179, 83V 87V, 287, 289. 27II, 28II, 88V, 77IV, 87V MAX	☐	☐		
3000 FC, 1577, 1587 FC BT508, BT510, BT521		☐		
787, 787B, 789		☐ aantal 2		
1503, 1507			☐	
28II Ex	☐			☐

De Fluke 28II Ex intrinsiek veilige digitale multimeter is ontworpen om onbedoelde detonatie van explosieve atmosferen te voorkomen. Het gebruik van het juiste vervangende zekeringenblok is essentieel voor de veiligheid van dat ontwerp. De Fluke 440 mA zekeringeenheid is speciaal ontworpen voor gebruik in de 28II.

Gebruikt in de volgende digitale multimeters van Fluke

[Fluke 28 II Ex intrinsiek veilige digitale True RMS-multimeter](#)

**Fluke.** *Keeping your world up and running.®*

**Fluke Nederland B.V.**  
Postbus 1337  
5602 BH Eindhoven  
Tel: +31 40 267 5100  
E-mail: [cs.nl@fluke.com](mailto:cs.nl@fluke.com)  
[www.fluke.nl](http://www.fluke.nl)

©2025 Fluke Corporation. Alle rechten  
voorbehouden.

Wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving  
voorbehouden.

04/2025

**Wijziging van dit document is niet toegestaan  
zonder schriftelijke toestemming van Fluke  
Corporation.**