

# Fluke 315 mA 1000 V sikring



## Nøglefunktioner

- 315 milliampere, 1000 V sikring til Fluke isolationstestere
- Højenergisykling, hurtig, designet til måling af strøm
- Sandfyldt for at reducere risikoen for brud under strømoverbelastninger

## Produktoversigt: Fluke 315 mA 1000 V sikring

Modeller	P/N 203403 11A 1000 V	P/N 203411 440 mA 1000V	P/N 2279229 315 mA 1000V	P/N 4016494 440 mA 1000 V sikringsenhed
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		☒ antal: 2		
1503, 1507			☒	
28II Ex	☒			☒

En højenergisykling er designet til at holde den energi, der genereres af en elektrisk kortslutning i sikring-indkapslingen. Dermed beskyttes brugeren mod elektrisk stød og forbrændinger. Fluke 315 mA 1000 V sikringen er designet til at begrænse mængden af ilt, der er tilgængelig til forbrænding, og længden af den tid, energien tilføres.

Denne 1000 V sikring er sandfyldt med henblik på at absorbere den støden energi, der skabes af strømoverbelastningen. Og vil

også hjælpe med at absorbere de høje temperaturer (op til 10.000 °F), der genereres. Energien smelter sandet og omdanner det til glas og hjælper med at kvæle en potentiel ildkugle ved at afskære det tilgængelige ilt og yderligere beskytte brugeren.

Kompatibilitetsvejledning til udskiftning af Fluke tester sikringer

[Fluke 1503 isolationsmodstandstester](#)

[Fluke 1507 isolationsmodstandstester](#)

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

**Fluke Danmark A/S**  
c/o Radiometer Medical ApS  
Åkandevej 21  
2700 Brønshøj  
Danmark  
Tlf.: 70 23 58 53  
E-mail: [cs.dk@fluke.com](mailto:cs.dk@fluke.com)  
[www.fluke.dk](http://www.fluke.dk)

©2021 Fluke Corporation. Alle rettigheder  
forbeholdes.  
Oplysningerne kan ændres uden forudgående  
varsel.  
12/2021

**Ændringer i dette dokument er ikke tilladt uden  
skriftlig tilladelse fra Fluke Corporation.**