

Fluke zekering 315 mA 1000 V



Belangrijkste kenmerken

- Zekering van 315 mA, 1000 V voor isolatietesters van Fluke
- Zekering met hoge energieafgifte, ontworpen voor het meten van stroom
- Met zand gevuld om het risico van breken tijdens stroomoverbelasting te verminderen

Productoverzicht: Fluke zekering 315 mA 1000 V

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	☒			☒

Een zekering met hoge energie is ontworpen om de energie die wordt opgewekt door een elektrische kortsluiting in de behuizing van de zekering te houden. Dit beschermt de gebruiker tegen elektrische schokken en brandwonden. De Fluke 315 mA 1000 V zekering is ontworpen om de hoeveelheid zuurstof die beschikbaar is voor verbranding en de duur van de energieafgifte te beperken.

Deze 1000 V-zekering is gevuld met zand om de door de stroomoverbelasting opgewekte schokenergie te absorberen. Het helpt ook de gegenereerde hoge temperaturen (tot 10.000 °F) te absorberen. De energie smelt het zand en verandert het in glas, waardoor een mogelijke vuurbal wordt gesmoord door de beschikbare zuurstof af te snijden, zodat de gebruiker verder wordt beschermd.

Compatibiliteitsgids voor vervangende zekeringen voor Fluke-testers

[Fluke 1507 isolatieweerstandstester](#)

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
www.fluke.nl

©2021 Fluke Corporation. Alle rechten
voorbehouden.
Wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving
voorbehouden.
12/2021

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