

Technische gegevens

Fluke zekering 11 A, 1000 V



Belangrijkste kenmerken

- Zekering van 11 A, 1000 V voor digitale multimeters 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 11 A, 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	<input type="checkbox"/>			
175, 177, 179, 83V 87V, 287, 289, 27II, 28II, 88V, 77IV, 87V MAX	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3000 FC, 1577, 1587 FC BT508, BT510, BT521		<input type="checkbox"/>		
787, 787B, 789		<input type="checkbox"/> aantal 2		
1503, 1507			<input type="checkbox"/>	
28II Ex	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>

Deze zekering met hoog vermogen is ontworpen om een gebruiker te beschermen tegen elektrische schokken en brandwonden. Dit wordt gedaan door de energie die wordt opgewekt door een elektrische kortsluiting in de behuizing van de zekering te houden. De zekering is ontworpen om de duur van de energieafgifte en de hoeveelheid zuurstof die beschikbaar is voor verbranding te beperken.

De zekering is gevuld met zand om een elektrische kortsluiting te stoppen. Het zand helpt niet alleen de schokenergie te absorberen die wordt veroorzaakt door de stroomoverbelasting, maar helpt ook bij de gegenereerde hoge temperaturen (tot 10.000 °F). 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.

Gebruikt in de volgende digitale multimeters van Fluke

[Fluke 107 palmformaat, CAT III digitale multimeter](#)

[Fluke 115 digitale multimeter voor servicetechnici](#)

[Fluke 117 multimeter met contactloze spanningzoeker voor elektriciens](#)

[Fluke 177 True-RMS digitale multimeter](#)

[Fluke 179 True-RMS digitale multimeter](#)

[Fluke 233 digitale multimeter met afneembaar display](#)

[Fluke 27 II robuuste digitale multimeter](#)

[Fluke 287 elektronische True RMS-multimeter met logfunctie](#)

[Fluke 289 True-RMS-multimeter met datalogging-functie](#)

[Fluke 28 II robuuste digitale multimeter](#)

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

[Fluke 77 IV digitale multimeter](#)

[Fluke 83V industriële multimeter met gemiddelde reactie](#)

[Fluke 87V industriële multimeter](#)

[Fluke 87V MAX True-RMS digitale multimeter](#)

[Fluke 88V Deluxe automotive-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
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.**