

Dane techniczne

Bezpiecznik Fluke 315 mA, 1000 V



Najważniejsze cechy

- Bezpiecznik 315 mA, 1000 V do testerów izolacji marki Fluke
- Szybki, wysokoprądowy bezpiecznik zaprojektowany do pomiaru prądu
- Wypełniony piaskiem w celu zmniejszenia ryzyka przebicia przy przeciążeniach prądowych

Omówienie produktu: Bezpiecznik Fluke 315 mA, 1000 V

Modele	P/N 203403 11 A, 1000 V	P/N 203411 440 mA, 1000 V	P/N 2279229 315 mA, 1000 V	P/N 4016494 moduł bezpiecznika 440 mA
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		● 2 szt.		
1503, 1507			●	
28II Ex	●			●

Ten wysokoprądowy bezpiecznik został zaprojektowany w celu utrzymania energii wytworzonej przez zwarcie elektryczne w obudowie bezpiecznika. Ma to na celu ochronę użytkownika przed porażeniem prądem elektrycznym i poparzeniem. Bezpiecznik Fluke 315 mA, 1000 V zaprojektowano tak, aby ograniczał czas oddziaływania energii oraz ilość tlenu dostępnego przy zapłonie.

Bezpiecznik 1000 V jest wypełniony piaskiem w celu pochłonięcia energii elektrycznej wytworzonej przy przeciążeniu. Absorbuje również wysokie temperatury (do 5537°C). Energia roztopia piasek i prowadzi do jego zeszklenia, co pomaga w zduszeniu ognia poprzez odcięcie dostępnego tlenu, a tym samym chroni użytkownika.

Przewodnik po zgodności zapasowego bezpiecznika do testerów Fluke

[Tester rezystancji izolacji Fluke 1507](#)

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

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands
Tel: +31 4 0267 5406
E-mail cee.cs@fluke.com
www.fluke.pl

©2022 Fluke Corporation. Wszelkie prawa
zastrzeżone.
Dane mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.
01/2022

**Modyfikacja niniejszego dokumentu bez pisemnej
zgody Fluke Corporation jest zabroniona.**