

## FUSIBLES CILÍNDRICOS PARA LA PROTECCION DE MULTÍMETROS *CYLINDRICAL FUSE-LINKS FOR MULTIMETER PROTECTION*

FICHA TÉCNICA / *TECHNICAL DATA SHEET*



### DF, S.A

C/. Silici, 67-69

08940 CORNELLA DEL LLOBREGAT

BARCELONA (SPAIN)

[www.df-sa.es](http://www.df-sa.es)

Telf.: +34-93 377 85 85

Fax: +34-93 377 82 8

ELECTRONIC  
PROTECTION



INDUSTRIAL  
PROTECTION  
CYLINDRICAL



NH  
INDUSTRIAL  
PROTECTION



NF  
DOMESTIC  
PROTECTION



D  
PROTECTION



DO  
PROTECTION



RAPIDPLUS



TRANSFORMERS  
AUTOTRANSFORMERS  
CHOKES



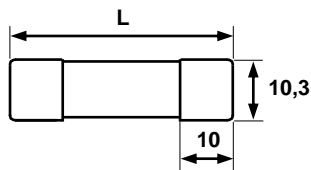
Los **fusibles DMM** están especialmente diseñados para la protección de multímetros. Son de fusión rápida y están disponibles en dos intensidades asignadas 0,44A (440 mA) y 11A. Diseñados para funcionar de forma permanente al 100% de la corriente asignada. La tensión de trabajo máxima es de 1000V AC/DC. El poder de corte es de 30 kA (L/R= 1 ms / FP = 0,5)

*DMM fuse links are specially designed for the protection of multimeters. They have fast acting characteristics and are available in two rated currents 0,44 A (440 mA) and 11 A. Intended to carry 100% of rated current continuously. Maximum working voltage is 1000 V AC/DC. Breaking capacity 30 kA (L/R= 1 ms / PF=0,5).*

| REFERENCIA<br><i>REFERENCE</i> | TAMAÑO<br><i>SIZE</i> | In (A)<br><i>In (A)</i> | V asignada<br><i>V rating</i> | Potencia disipada<br><i>Power dissipation</i> |
|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------------|---|
| 416005                         | 10x35                 | 440 mA (0,44A)          | 1000 V AC/DC                  | 0,93 W  |
| 416010                         | 10x38                 | 11 A                    |                               | 1,92 W  |



**DIMENSIONES / DIMENSIONS**  
(mm)



|        | L  | Peso<br><i>Weight</i> (gr.) |
|--------|----|-----------------------------|
| 416005 | 35 | 7,3                         |
| 416010 | 38 | 8                           |

**CARACTERÍSTICAS TIEMPO-CORRIENTE  
TIME-CURRENT CHARACTERISTICS**

