

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

FICHA TÉCNICA / TECHNICAL DATA SHEET



DF ELECTRIC, S.A

C/. Silici, 67-69

08940 CORNELLA DEL LLOBREGAT

BARCELONA (SPAIN)

www.dfelectric.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



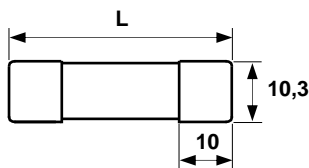
Los **fusibles DMM** están especialmente diseñados para la protección de multímetros. Son de fusión rápida y están disponibles en dos intensidades asignadas 0,44A (440 mA) y 11A. Diseñados para funcionar de forma permanente al 100% de la corriente asignada. La tensión de trabajo máxima es de 1000V AC/DC. 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 <i>REFERENCE</i>	TAMAÑO <i>SIZE</i>	In (A) <i>In (A)</i>	V asignada <i>V rating</i>	Potencia disipada <i>Power dissipation</i>
416005	10x35	440 mA (0,44A)	1000 V AC/DC	0,093 W
416010	10x38	11 A		1,92 W



DIMENSIONES / DIMENSIONS
(mm)



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

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

