

PORTAFUSIBLES y FUSIBLES DC

Las protecciones eléctricas en **corriente continua (DC)** son diferentes a las de corriente alterna.

En los circuitos DC, la intensidad circula siempre en la **misma dirección**, lo que provoca un **arco de corte, sin paso por cero** y más complejo de controlar.

Los fusibles **Digital Electric** cumplen la normativa europea para una correcta protección de la corriente DC, fabricado con materiales específicos, capaces de soportar estas corrientes unidireccionales durante mucho tiempo.



Portafusibles dc

- Diseñado para DC
- Intensidad 20 A
- Voltaje 1000 V
- Borna: 16 mm
- Para fusible 10 x 38
- V imp: 6 kV
- Embalaje: 1 ud.

CERTIFICADOS

- Norma EN602-69
- Norma EN60947-3 DC20B
- CE

Fabricante: Digital Electric

Fusibles dc

- Diseñado para DC
- Tamaño: 10 x 38
- Voltaje 1000 V
- Intensidad 15 A
- Poder de corte 33 kA
- Cuerpo de cerámica
- I de fusión 1,35 In
- Poder de corte 33 kA
- Embalaje: 10 uds.

