

## DATOS TÉCNICOS

**Modelo:** Interruptor automático magnetotérmico 1+N (MCB)

**Marca:** DH

**Código:** 78.101/1N/\*\*

### Descripción

- Magnetotérmico de un polo protegido.
- Adecuado para la protección de circuitos de uso domestico (viviendas) y control de aparatos contra sobrecargas, sobretensiones y cortocircuitos.
- Puede usarse también como interruptor en instalaciones y equipos eléctricos.
- Cumple con las normas IEC 60898-1 y EN 60898-1.
- Homologado CE por INTERTEK y SEMKO

### Características

Voltaje nominal: 230V~ 50/60Hz

Amperaje: 78.101/1N/6 (6A), 78.101/1N/10 (10A), 78.101/1N/16 (16A), 78.101/1N/20 (20A), 78.101/1N/25 (25A), 78.101/1N/32 (32A), 78.101/1N/40 (40A) .

Incorpora tornillos imperdibles.

Cuerpo y caja de termoplástico resistente al calor y a los golpes

IP20

Señalización de funcionamiento (rojo/verde)

Adecuado para instalar en carril DIN de 35mm

Conexión a tornillo

Para cable de hasta 25mm<sup>2</sup>

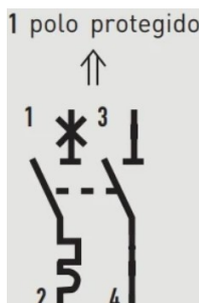
Módulos de 17.6mm de anchura

Características de disparo:

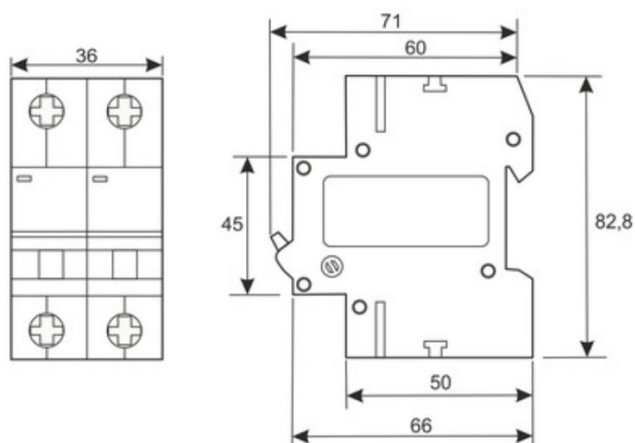
Curva C (de 5 a 10In)

Poder de corte 6000A

### Conexión:



### Medidas:



**ELECTRO DH S.A.**

Fortuna 29  
08902 Hospitalet de LL (BCN)