

# Interruptor automático monopolar curva D

## Descripción

Un interruptor automático monopolar con curva D, es un dispositivo de protección eléctrica diseñado para interrumpir el flujo de corriente en un solo conductor en caso de sobrecarga o cortocircuito.

## Aplicación

Se utiliza comúnmente en circuitos eléctricos residenciales y comerciales para proteger líneas de corriente individuales, como la alimentación de tomas de corriente o luces principalmente.

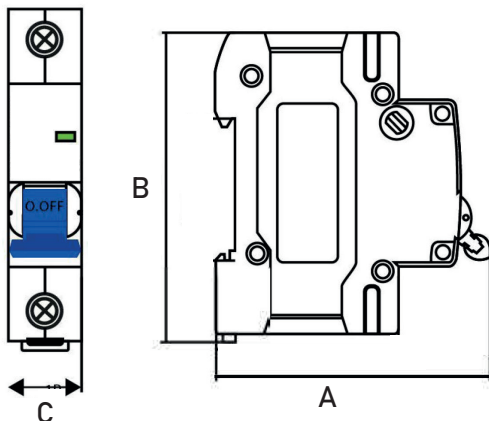
## Características

- Certificación SEC.
- Estándar: IEC 60898-1.
- Tipo de curva: D.
- Indicador frontal de estado: On/Off.
- Fácil instalación y cambio en riel DIN de 35mm.
- Temperatura de ambiente: -5°C + 70°C.
- Banda bimetálica de alta calidad.
- Material auto extingible.

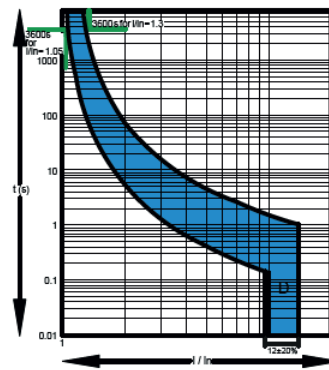
## Datos Técnicos

Código	Nº de polos	Corriente nominal	Tensión nominal	Frecuencia (Hz)	Capacidad de ruptura	IP
EKD-D 1X16A	1P	16A	240/500VAC	50/60Hz	6kA	20
EKD-D 1X20A	1P	20A	240/500VAC	50/60Hz	6kA	20
EKD-D 1X25A	1P	25A	240/500VAC	50/60Hz	6kA	20
EKD-D 1X32A	1P	32A	240/500VAC	50/60Hz	6kA	20
EKD-D 1X40A	1P	40A	240/500VAC	50/60Hz	6kA	20

## Dimensiones



Código	Dimensiones		
	A	B	C
EKD-D	73mm	86mm	18mm



Curva de disparo