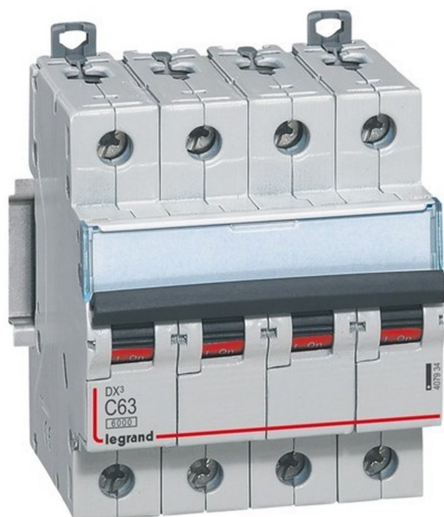


## Ficha del producto

### Interruptor magnetotérmico DX3 6/10kA-C 4P 63A

Marca: LEGRAND

Referencia: LEGRAND 407934



El magnetotérmico DX3 6/10KA-C 4 polos 63A es un interruptor automático de alta calidad y rendimiento. Diseñado para proteger los circuitos eléctricos de sobrecargas y cortocircuitos, cuenta con una intensidad nominal de 63A y una curva C. Además, cumple con los estándares internacionales de seguridad eléctrica y se puede equipar con bloques diferenciales, mandos motorizados y auxiliares de mando y señalización DX<sup>3</sup>.

#### Características técnicas:

- Interruptor automático magnetotérmico DX3 de 4 polos
- Intensidad nominal: 63A
- Curva C
- Poder de corte: 6000A
- Cumple con los estándares de seguridad eléctrica IEC 60898-1 y IEC 60947-2
- Admite la conexión con peines unipolares y peines multipolares
- Producto con marca N (excepto 1P+N 2 módulos y curva B)
- Portaetiquetas incorporado
- Capacidad de embornamiento: 25 mm<sup>2</sup> flexible/35 mm<sup>2</sup> rígido
- Se pueden equipar con bloques diferenciales, mandos motorizados y auxiliares de mando y señalización DX<sup>3</sup>

[Ver producto en web](#)

#### Características

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Alto                  | 77,8 |
| Corriente nominal (A) | 63   |
| Ancho                 | 70,8 |

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Curva de disparo    | C             |
| EAN                 | 3245064079341 |
| Nº de elementos     | 4             |
| Nº de polos         | 4P            |
| Peso (kg)           | 625           |
| Protección          | IP20          |
| Voltaje nominal (V) | 400           |

Este documento se elabora a partir de la ficha publicada en nuestra tienda y se facilita a título informativo. No tiene carácter contractual. Puede contener errores u omisiones y no sustituye a la ficha técnica del fabricante.

[Para cualquier duda, contacta con nuestro equipo de soporte](#)

Artículo descargado el 14 de septiembre de 2026