



## Modelos

Intensidad de Corriente	Ref:
40 A	79894-160950

## Detalles técnicos

<b>Tensión</b>	220-240V AC	<b>Número de Módulos</b>	2
<b>Uso</b>	Interior	<b>Marca</b>	LEGRAND
<b>Protección IP</b>	IP20	<b>Intensidad de Corriente</b>	40 A



## Descripción

Interruptor Diferencial Industrial Superinmunizado 2P 30mA 40 A Clase AC LEGRAND DX<sup>3</sup> Hpi 411591 con tornillos imperdibles de cabeza mixta y con embornamiento para cables de 25 mm<sup>2</sup> flexible o 35 mm<sup>2</sup> rígido que cumplen con la norma UNE EN 61008-1. Aptas para auxiliares, mandos motorizados y módulos de conexión DX<sup>3</sup> (excepto Tipo B).

Características del Interruptor Diferencial Industrial Superinmunizado 2P 30mA 40 A Clase AC LEGRAND DX<sup>3</sup> Hpi 411591

- Protegen instalaciones en vivienda y pequeño terciario.
  - Protegidos contra las sobrecargas y cortocircuitos de hasta 10 kA.
  - Bornes de entrada y salida superiores para derivación directa.
  - Permanente protección con bobina contra sobretensiones conforme a la normativa EN-50550.
  - Permiten la alimentación por peines.
- Tipo AC: detección de fallos de componentes AC.
- Tipo A: detección de fallos de componentes AC y DC.
- Tipo Hpi: detectan los fallos de componentes AC y DC (tipo A) con inmunidad reforzada a los disparos intempestivos (ambientes con perturbaciones: circuitos informáticos, impactos de rayos, lámparas fluorescentes, etc.)

Referencia: 411591



## Fotografías adicionales

