

# Product details page



## DX<sup>3</sup> LEGRAND

Interrupor magnetotérmico DX<sup>3</sup> 6000 - 10 kA - 1P - 230/400 Vac - 6 A - Curva C

REF. 407666 | CÓDIGO DE BARRAS. 3245064076661

> [Enlace al catálogo electrónico](#)

## Especificaciones técnicas

Profundidad de instalación	44 mm
Curva de disparo	C
Número de polos (total)	1
Número de polos protegidos	1
Corriente nominal	6 A
Tensión nominal	230 V
Tensión de aislamiento nominal Ui	500 V
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	4 kV
Poder de corte asignado Icn según EN 60898 a 230 V	6 kA
Tipo de tensión	CA
Poder de corte asignado Icu según EN 60947-2 a 230 V	10 kA
Frecuencia	50-60 Hz
Clase de limitación de energía	3
Montaje empotrado	Si
Acoplamiento de conductor neutro	No
Grado de contaminación	2
Equipos adicionales posibles	Si
Ancho en número de espacios modulares	1

Clase de protección (IP)	IP20
Temperatura ambiente durante el funcionamiento	-25-70 °C
Sección de conductor conectable	1.5-25 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor conectable sólido	1.5-35 mm <sup>2</sup>
Protección contra explosiones	No
Anchura	17.8 mm
Altura	94.8 mm
Profundidad	77.8 mm
Resistencia al impacto	IK02
Temperatura de almacenamiento	-40-70 °C
Sentido del suministro eléctrico	Por la parte superior o inferior
Color	Gris
Número RAL	7035
Libre de halógenos	Si
Método de conexión	Terminal enroscado
Espacio de la etiqueta/área de impresión	Si
Tipo de montaje	Carril DIN






## Documentación:

---

### Documentación Técnica

-  F01591FR-06.pdf | PDF (2.19Mo)
-  F03693EN-01.pdf | PDF (0.62Mo)
-  F01591EN-06.pdf | PDF (2.44Mo)
-  F01591ES-04.pdf | PDF (3.89Mo)

### Acuerdos y certificados

-  QR-0000000331446.pdf | PDF (0.7Mo)
-  E-013-14-4590.pdf | PDF (0.59Mo)
-  AENOR-030/002456 | **(0.85Mo)**
-  PEP | PDF (0.79Mo)
-  E-061-14-9109.pdf | PDF (0.46Mo)

### Especificaciones CAD y de diseño / BIM

-  407654.dwg | DWG (0.12Mo)