

# Product details page



DX³ LEGRAND

Interruptor magnetotérmico DX<sup>3</sup> 10000 - 16 kA - 1P - 230/400 Vac - 6 A - Curva C

REF. 409111 | CÓDIGO DE BARRAS. 3245064091114

> [Enlace al catálogo electrónico](#)

## Especificaciones técnicas

Profundidad de instalación	44 mm	Clase de protección (IP)	IP20
Curva de disparo	C	Temperatura ambiente durante el funcionamiento	-25-70 °C
Número de polos (total)	1	Sección de conductor conectable	1.5-25 mm <sup>2</sup>
Número de polos protegidos	1	Sección de conductor conectable sólido	1.5-35 mm <sup>2</sup>
Corriente nominal	6 A	Protección contra explosiones	No
Tensión nominal	230 V	Anchura	17.8 mm
Tensión de aislamiento nominal Ui	500 V	Altura	94.8 mm
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	4 kV	Profundidad	77.8 mm
Poder de corte asignado Icn según EN 60898 a 230 V	10 kA	Resistencia al impacto	IK02
Tipo de tensión	CA	Temperatura de almacenamiento	-40-70 °C
Poder de corte asignado Icu según EN 60947-2 a 230 V	16 kA	Sentido del suministro eléctrico	Por la parte superior o inferior
Frecuencia	50-60 Hz	Color	Gris
Clase de limitación de energía	3	Número RAL	7035
Montaje empotrado	Si	Libre de halógenos	Si
Acoplamiento de conductor neutro	No	Método de conexión	Terminal enroscado
Grado de contaminación	2	Espacio de la etiqueta/área de impresión	Si
Equipos adicionales posibles	Si	Tipo de montaje	Carril DIN
Ancho en número de espacios modulares	1		

## Documentación:

### Documentación Técnica

-  F03693EN-01.pdf | PDF (0.62Mo)
-  F01559EN-03.pdf | PDF (3.05Mo)

### Acuerdos y certificados

-  QR-0000000331447.pdf | PDF (0.7Mo)
-  E-061-14-9135.pdf | PDF (0.45Mo)
-  AENOR-030/002269 | (0.61Mo)
-  E-013-14-4365.pdf | PDF (0.88Mo)

### Especificaciones CAD y de diseño / BIM

-  407654.dwg | DWG (0.12Mo)