

Product details page



DX³ LEGRAND

Interrupor magnetotérmico DX³ 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
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	10 kA
Tipo de tensión	CA
Poder de corte asignado Icu según EN 60947-2 a 230 V	16 kA
Frecuencia	50-60 Hz
Clase de limitación de energí	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 ²
Sección de conductor conectable sólido	1.5-35 mm ²
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

 [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)