

Product details page



DX³ LEGRAND

Interruptor magnetotérmico DX³ 6000 - 10 kA - 3P - 400 Vac - A - Curva D

REF. 408094 | CÓDIGO DE BARRAS. 3245064080941

> Enlace al catálogo electrónico

Especificaciones técnicas

Profundidad de instalación	44 mm
Curva de disparo	D
Número de polos (total)	3
Número de polos protegidos	3
Corriente nominal	50 A
Tensión nominal	400 V
Tensión de aislamiento nominal Ui	500 V
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	4 kV
Tipo de tensión	CA
Poder de corte asignado Icn según EN 60898 a 400 V	6 kA
Poder de corte asignado Icu según EN 60947-2 a 230 V	25 kA
Poder de corte asignado Icu según EN 60947-2 a 400 V	10 kA
Frecuencia	50-60 Hz
Montaje empotrado	Si
Acoplamiento de conductor neutro	No
Grado de contaminación	2
Equipos adicionales posibles	Si
Ancho en número de espacios modulares	3

Clase de protección (IP)	IP20
Temperatura ambiente durante el funcionamiento	-25-70 °C
Sección de conductor conectable	1.5-25 mm²
Sección de conductor conectable sólido	1.5-35 mm ²
Protección contra explosiones	No
Anchura	53.1 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

F01591ES-04.pdf | PDF (3.89Mo)

Acuerdos y certificados

- E-061-14-10194.pdf | PDF (1.17Mo)
- LGRP-01959-V01.01-EN.pdf | PDF (0.79Mo)
- QR-000000376875.pdf | PDF (0.7Mo)
- AENOR-030/002268 | (0.6Mo)

Especificaciones CAD y de diseño / BIM

407829.dwg | DWG (0.19Mo)