

Product details page



LEGRAND

Interruptor diferencial DX3, Tipo A 4x63A 300mA 400V
REF. 411781 | CÓDIGO DE BARRAS. 3245064117814

> [Visite nuestro E-catálogo](#)

Número de polos	4
Tensión nominal	400 V
Corriente nominal	63 A
Corriente nominal de fallo	0.3 A
Tensión de aislamiento nominal U _i	500 V
Resistencia a picos de tensión asignada (U _{imp})	4 kV
Tipo de montaje	Carril DIN
Tipo de corriente de fallo	A
Tipo selectivo	No
Tipo de retardo de corta duración	No
Resistencia al cortocircuito (I _{cw})	10 kA
Resistencia a la corriente	0.25 kA
Tipo de tensión	CA
Con dispositivo de bloqueo	Si
Frecuencia	50 Hz
Equipos adicionales posibles	Si
Clase de protección (IP)	IP20
Ancho en número de espacios modulares	4
Profundidad de instalación	44 mm
Temperatura ambiente durante el funcionamiento	-25-60 °C


Grado de contaminación	2
Sección de conductor conectable	0.75-35 mm ²
Sección de conductor conectable sólido	0.75-50 mm ²
Número RAL (similar)	7035
Protección contra explosiones	No
Anchura	71.2 mm
Altura	83 mm
Profundidad	77.8 mm
Resistencia al impacto	IK04
Temperatura de almacenamiento	-40-70 °C
Voltaje nominal	220-440 V
Sentido del suministro eléctrico	Por la parte superior o inferior
Indicación de marcas de los bornes de conexión	Si
Conforme a las pruebas de puesta en servicio (1000 V)	Si
Color	Gris
Libre de halógenos	Si
Método de conexión	Terminal enroscado
Tipo de conexión	Barra colectora y cable
Espacio de la etiqueta/área de impresión	Si

Documentación:

Documentación Técnica

 LE03774AB.pdf | PDF (1.99Mo)

Acuerdos y certificados

 LGRP-00366-V02.01-EN.pdf | PDF (0.64Mo)

Especificaciones CAD y de diseño / BIM

 411662.dwg | DWG (0.18Mo)