

Product details page



DX³ LEGRAND

Interruptor magnetotérmico DX³ 25kA de alta entrada y bajo tornillo de arranque 3P 400Vac - 10A - curva C - 3 módulos

REF. 409780 | CÓDIGO DE BARRAS. 3245064097802

> [Enlace al catálogo electrónico](#)


Especificaciones técnicas

Profundidad de instalación	44 mm
Curva de disparo	C
Número de polos (total)	3
Número de polos protegidos	3
Corriente nominal	10 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 Icu según EN 60947-2 a 230 V	50 kA
Poder de corte asignado Icu según EN 60947-2 a 400 V	25 kA
Frecuencia	50-60 Hz
Montaje empotrado	Si
Acoplamiento de conductor neutro	No
Grado de contaminación	3
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 mm ²
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
Voltaje nominal	360-440 V
Sentido del suministro eléctrico	Por la parte superior o inferior
Indicación de marcas de los bornes de conexión	No
Color	Gris
Número RAL	7035
Libre de halógenos	Si
Método de conexión	Terminal enroscado
Tipo de conexión	Barra colectora y cable
Espacio de la etiqueta/área de impresión	Si
Tipo de montaje	Carril DIN

Documentación:

Especificaciones CAD y de diseño / BIM

 407829.dwg | DWG (0.19Mo)