

# Product details page



## RX3 LEGRAND

Interrupor magnetotérmico RX<sup>3</sup> 6000 - 2P - 230/400 Vac - 6 A - curva C - barras colectoras para terminales de punta

REF. 419870 | CÓDIGO DE BARRAS. 3414970369963

> [Enlace al catálogo electrónico](#)

## Especificaciones técnicas

Profundidad de instalación	44 mm
Curva de disparo	C
Número de polos (total)	2
Número de polos protegidos	2
Corriente nominal	6 A
Tensión nominal	400 V
Tensión de aislamiento nominal Ui	400 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 Icn según EN 60898 a 400 V	6 kA
Poder de corte asignado Icu según EN 60947-2 a 230 V	10 kA
Poder de corte asignado Icu según EN 60947-2 a 400 V	6 kA
Frecuencia	50-60 Hz
Clase de limitación de energía	3
Montaje empotrado	Si
Acoplamiento de conductor neutro	No
Grado de contaminación	2
Equipos adicionales posibles	No

Ancho en número de espacios modulares	2
Clase de protección (IP)	IP20
Protección contra explosiones	No
Anchura	34.6 mm
Altura	88.8 mm
Profundidad	77.3 mm
Resistencia al impacto	IK04
Temperatura de almacenamiento	-25-60 °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	No
Tipo de montaje	Carril DIN


## Documentación:

---

### Especificaciones CAD y de diseño / BIM

 419694.dwg | DWG (0.18Mo)

### Acuerdos y certificados

 QR-0000000454178.pdf | PDF (0.7Mo)

 PEP\_LGRP-00698-V02.01-EN\_LG-419840.pdf | PDF (0.81Mo)

 E-061-14-11640.pdf | PDF (0.22Mo)