

Ficha de producto



RX³ LEGRAND

Diferencial RX³ - 2P - 230V~ - 30mA- 25A - Tipo AC

REF. 402056 | . | EAN. 3245064020565

Protege a las personas contra contactos directos e indirectos y riesgo de descarga eléctrica. Proporciona protección contra riesgos de incendio debido a una corriente persistente de defecto a tierra.

Garantía 3 años

[> The product details page](#)

Descripción general

Protege a las personas contra contactos directos e indirectos y riesgo de descarga eléctrica. Proporciona protección contra riesgos de incendio debido a una corriente persistente de defecto a tierra.

Descripción

Diferencial vivienda 2/25/30mA LEXIC. Interruptores diferenciales Bipolares 230V~ - 30mA - Instalaciones domésticas -Tornillos imperdibles de cabeza mixta - Neutro a la izquierda Tipo AC - Sensibilidad: 30mA - In: 25A - Número de módulos: 2. Interruptores diferenciales RX³ de 25A a 40A - tipos AC yA - Conforme a UNE EN 61008-2-1 - Permiten la alimentación por peines - Tipo AC: detección de fallos de componentes AC - Tipo A: detección de fallos de componentes AC y DC - No aceptan auxiliares - Capacidad de embornamiento: 25mm² flexible/35mm² rígido .

Características técnicas

Número de polos	2	Grado de contaminación	2
Tensión nominal	230 V	Sección de conductor conectable	0.75-35 mm ²
Corriente nominal	25 A	Sección de conductor conectable sólido	0.75-50 mm ²
Corriente nominal de fallo	0.03 A	Color	Gris
Tensión de aislamiento nominal Ui	250 V	Número RAL (similar)	7035
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	4 kV	Protección contra explosiones	No
Tipo de montaje	Carril DIN	Anchura	35.6 mm
Tipo de corriente de fallo	CA	Altura	88.9 mm
Tipo selectivo	No	Profundidad	77.8 mm
Tipo de retardo de corta duración	No	Resistencia al impacto	IK04
Resistencia al cortocircuito (Icw)	10 kA	Temperatura de almacenamiento	-40-70 °C
Resistencia a la corriente	0.25 kA	Voltaje nominal	180-250 V
Tipo de tensión	CA	Sentido del suministro eléctrico	Por la parte superior o inferior

Con dispositivo de bloqueo	Si
Frecuencia	50 Hz
Equipos adicionales posibles	No
Clase de protección (IP)	IP20
Ancho en número de espacios modulares	2
Profundidad de instalación	44 mm
Temperatura ambiente durante el funcionamiento	-25-60 °C

Indicación de marcas de los bornes de conexión	No
Conforme a las pruebas de puesta en servicio (1000 V)	Si
Libre de halógenos	Si
Método de conexión	Terminal enroscado
Tipo de conexión	Barra colectora y cable
Espacio de la etiqueta/área de impresión	No

Documentación


Documentación Técnica

 [F01534SP-02.pdf](#) | PDF (0.8Mo)

 [F01534EN-04.pdf](#) | PDF (0.84Mo)

Certificados

 [LGRP-02039-V01.01-EN.pdf](#) | PDF (0.76Mo)

 [OC / CB-FR_713498/M2](#) | (4.3Mo)

 [AENOR-030/002609](#) | (0.6Mo)

CAD y especificaciones de diseño / BIM

 [402060.dwg](#) | DWG (0.13Mo)