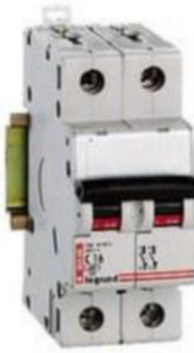


Ficha de producto



DX³ LEGRAND

ICP-M - Interruptor de control de potencia 2 P - 230/400V~ - 20A - 2 módulos

REF. 603037 | EAN. 3245066030371

Chasis modular componible para la distribución de energía en el interior de armarios industriales Atlántic y Marina.

Garantía 2 años

> [The product details page](#)

Descripción general

Chasis modular componible para la distribución de energía en el interior de armarios industriales Atlántic y Marina.

Características del producto

- Pueden aceptar auxiliares de señalización y control que son comunes a toda la gama y también bloques diferenciales adaptables
- Es la solución universal ideal para todas las instalaciones residenciales y terciarias.
- Diseñados para que resulten cómodos a usuarios e instaladores
- Equipados con un gancho doble que les permite ser desmontados de manera independiente entre sí.

Descripción

Interruptor de control de potencia ICP-M Bipolar 230/400V~ - Curva ICP-M - Intensidad nominal: 20A - Número de módulos: 2.

Características técnicas

Profundidad de instalación	44 mm	Clase de protección (IP)	IP20
Curva de disparo	Otros	Protección contra explosiones	No
Número de polos (total)	2	Anchura	35.4 mm
Número de polos protegidos	2	Altura	88 mm
Corriente nominal	20 A	Profundidad	77.8 mm
Tensión nominal	400 V	Resistencia al impacto	IK02
Tensión de aislamiento nominal Ui	500 V	Temperatura de almacenamiento	-40-70 °C
Resistencia a picos de tensión asignada (Uiimp)	4 kV	Voltaje nominal	360-440 V
Tipo de tensión	CA	Sentido del suministro eléctrico	Por la parte superior o inferior
Poder de corte asignado Icn según EN 60898 a 400 V	6 kA	Indicación de marcas de los bornes de conexión	No
Frecuencia	50-60 Hz		

Clase de limitación de energía	3	Color	Gris
Montaje empotrado	Si	Número RAL	7035
Acoplamiento de conductor neutro	No	Libre de halógenos	Si
Categoría de sobretensión	3	Método de conexión	Terminal enroscado
Grado de contaminación	2	Tipo de conexión	Barra colectora y cable
Equipos adicionales posibles	Si	Espacio de la etiqueta/área de impresión	Si
Ancho en número de espacios modulares	35.6	Tipo de montaje	Carril DIN

Documentación

Documentación Técnica

-  F01147FR-02.pdf | PDF (0.5Mo)
-  F01147EN-02.pdf | PDF (0.5Mo)

Certificados

-  AENOR-030/001057 | (0.35Mo)
-  LGRP-00763-V02.01-EN.pdf | PDF (0.78Mo)