

# Ficha de producto



DX³ LEGRAND

ICP-M - Interruptor de control de potencia 4 P - 400V~ - 5A - 4 módulos

REF. 603078 | EAN. 3245066030784

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.

### Descripción

Interruptor de control de potencia ICP-M Tetrapolar 400V~ - Curva ICP-M - Intensidad nominal: 5A - Número de módulos: 4.

## Características técnicas

Profundidad de instalación	44 mm	Clase de protección (IP)	IP20
Curva de disparo	Otros	Protección contra explosiones	No
Número de polos (total)	4	Anchura	70.8 mm
Número de polos protegidos	4	Altura	88 mm
Corriente nominal	5 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 (Uimp)	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	Color	Gris
Clase de limitación de energía	3	Número RAL	7035
Montaje empotrado	Si	Libre de halógenos	Si
Acoplamiento de conductor neutro	Si	Método de conexión	Terminal enroscado
Categoría de sobretensión	3	Tipo de conexión	Barra colectora y cable
Grado de contaminación	2		

Equipos adicionales posibles	Si	Espacio de la etiqueta/área de impresión	Si
Ancho en número de espacios modulares	71.2	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)