

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
Curva de disparo	Otros
Número de polos (total)	4
Número de polos protegidos	4
Corriente nominal	5 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 Icn según EN 60898 a 400 V	6 kA
Frecuencia	50-60 Hz
Clase de limitación de energía	3
Montaje empotrado	Si
Acoplamiento de conductor neutro	Si
Categoría de sobretensión	3
Grado de contaminación	2



Clase de protección (IP)	IP20
Protección contra explosiones	No
Anchura	70.8 mm
Altura	88 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

Equipos adicionales posibles	Si
Ancho en número de espacios modulares	71.2

Espacio de la etiqueta/área de impresión	Si
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)