



Imagen representativa

## Código 102617 | Tipo MC1A310AT1

**Descripción:** Minicontactor M. 3P+aux 1NA, 9A AC-3, Mando CA: 24V 50/60Hz, Borne Tornillo

**EAN 8425095026179**

**Inicio > Dispositivos de potencia > Contactores > Modelo M - Minicontactores**

- Circuito de mando:  
Corriente alterna hasta 600V  
Corriente continua hasta 250V
- Numeración de los bornes según EN 50012
- Sistema de fijación para montaje rápido y simple por engatillado sobre perfil normalizado EN 50022-35 o por tornillos.
- Grado de protección IP20 Según EN60529
- Versión para circuito impreso
- Bornes de tornillo y faston, protegidos contra contactos accidentales según VDE0106 T.100 y VBG4.
- Posibilidad de montaje de bloques de contactos auxiliares instantáneos, contactos auxiliares instantáneos, temporizados y bloque antiparasitario

### Descripciones

Category	Modelo M - Minicontactores
----------	----------------------------

### Especificaciones

Serie	Contactores tripolares 6, 9 y 12 A (AC3)
Circuito de mando	CA
Frecuencia tensiones norm.: CA	50-60 Hz
Tensiones norm.: CA	24 V
Terminal	Terminal de tornillo
Contacto auxiliar	1NA
Motores = 440V, trifásico 50/60Hz, AC3	9 A
Embalaje (2)	20

### Clasificaciones

ETIM 5.0	EC000066 - Power contactor, AC switching
ETIM 6.0	EC000066 - Power contactor, AC switching
ETIM 7.0	EC000066 - Power contactor, AC switching

### Dimensiones

Peso	0.170 kg
------	----------

## Publicaciones

Título	Número de Publicación	Tipo de Publicación
<a href="#">4-pole - Auxiliary contactor MC1A-MCRA (pdf)</a>	3D-00066-PDF	Drawings - CAD - 3D
4-pole - Auxiliary contactor MC1A-MCRA (3DPDF format)		
<a href="#">4-pole - Auxiliary contactor MC1A-MCRA (stp)</a>	3D-00066	Drawings - CAD - 3D
4-pole - Auxiliary contactor MC1A-MCRA (STEP format)		

**Documentación adicional:** Visite nuestra Biblioteca de Información para búsqueda de documentación técnica, especificaciones, catálogos, publicaciones promocionales, modelos 3D, ...