

Contar	Descripción
--------	-------------

1

**MP 204**



Advierta! la foto puede diferir del actual producto

Código: [96079927](#)

La unidad de protección de motor MP 204 es una unidad electrónica de control diseñada para controlar y proteger motores, bombas, equipos, cables y conexiones de cable.

El MP controla los parámetros siguientes:

- Sistema de aislamiento de resistencia a tierra antes del arranque
- Temperatura del motor. Posible solamente si el motor viene con un transmisor de temperatura operativo Tempcon, un Pt100/Pt1000 o un sensor PTC.
- Consumo en el momento y desequilibrio
- Tensión de alimentación
- Secuencia de fases
- Fase perdida
- Factor de potencia (cos phi)
- Distorsión harmónica
- Condensador de arranque (sólo para funcionamiento monofásico)
- Condensador de funcionamiento (sólo para funcionamiento monofásico)

El MP 204 protege contra:

- Sobrecarga
- Marcha en seco
- Defecto de motor incipiente
- Temperatura del motor demasiado alta
- Fallo de alimentación

Contar	Descripción
--------	-------------

1

El MP 204 incorpora de serie:

- Una pantalla para la lectura de valores como corriente, tensión, temperatura, cos phi, códigos de avisos y alarmas.

- Salida para relé para indicación de avería externa

-Conexión GENIbus

- Entrada para sensor Pt100/Pt1000

- Entrada para interruptor térmico/PTC

Técnico:

Homologaciones: UL, IEC, EN, CE

Instalación:

Rango de temperaturas ambientes: -20 .. 60 °C

Rango de intensidad: 3 .. 120 A

Datos eléctricos:

Frecuencia de red: 50 / 60 Hz

Tensión nominal: 1/3 x 100-480 V

Grado de protección (IEC 34-5): IP20

Otros:

Peso neto: 0.9 kg

VVS danés n.º: 388397904

RSK sueco n.º: 6010812

País de origen.: DK

Tarifa personalizada n.º: 8536.30.00.900R

Descripción	Valor
<b>Información general:</b>	
Producto::	MP 204
Código::	<a href="#">96079927</a>
Número EAN::	5700395922240
Precio:	
<b>Técnico:</b>	
Homologaciones:	UL, IEC, EN, CE
<b>Instalación:</b>	
Rango de temperaturas ambientes:	-20 .. 60 °C
Rango de intensidad:	3 .. 120 A
<b>Datos eléctricos:</b>	
Frecuencia de red:	50 / 60 Hz
Tensión nominal:	1/3 x 100-480 V
Grado de protección (IEC 34-5):	IP20
Relé:	400VAC, 2A, AC15 / 24VDC, 2A, DC13, L/R=40ms
<b>Otros:</b>	
Peso neto:	0.9 kg
VVS danés n.º:	388397904
RSK sueco n.º:	6010812
País de origen.:	DK
Tarifa personalizada n.º:	8536.30.00.900R