

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:

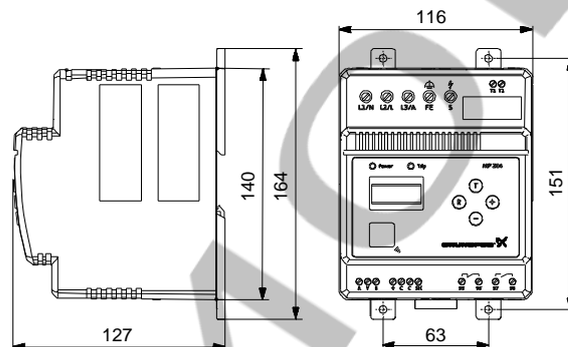
- Sistema de aislamiento de resistencia a tierra antes del arranque
- Temperatura del motor. Posible solamente si el motor viene con un transmisor de temperatura operativo Tempcon, un Pt100/Pt1000 o un sensor PTC.
- Consumo en el momento y desequilibrio
- Tensión de alimentación
- Secuencia de fases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

Contar	Descripción
	<ul style="list-style-type: none">- Temperatura del motor demasiado alta- Fallo de alimentación <p>El MP 204 incorpora de serie:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 <p>-Conexión GENIbus</p> <ul style="list-style-type: none">- Entrada para sensor Pt100/Pt1000- Entrada para interruptor térmico/PTC <p>Técnico: Homologaciones en placa de características: UL, IEC, EN, CE</p> <p>Instalación: Rango de temperaturas ambientes: -20 .. 60 °C Rango de intensidad: 3 .. 120 A</p> <p>Datos eléctricos: Frecuencia de red: 50 Hz Tensión nominal: 1/3 x 100-480 V Grado de protección (IEC 34-5): IP20</p> <p>Otros: Peso neto: 0.9 kg RSK sueco n.º: 6010812 País de origen.: SE Tarifa personalizada n.º: 85363030</p>

Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	MP 204
Código::	96079927
Número EAN::	5700395922240
Técnico:	
Homologaciones en placa de características:	UL, IEC, EN, CE
Instalación:	
Rango de temperaturas ambientales:	-20 .. 60 °C
Rango de intensidad:	3 .. 120 A
Datos eléctricos:	
Frecuencia de red:	50 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
Otros:	
Peso neto:	0.9 kg
RSK sueco n.º:	6010812
País de origen.:	SE
Tarifa personalizada n.º:	85363030



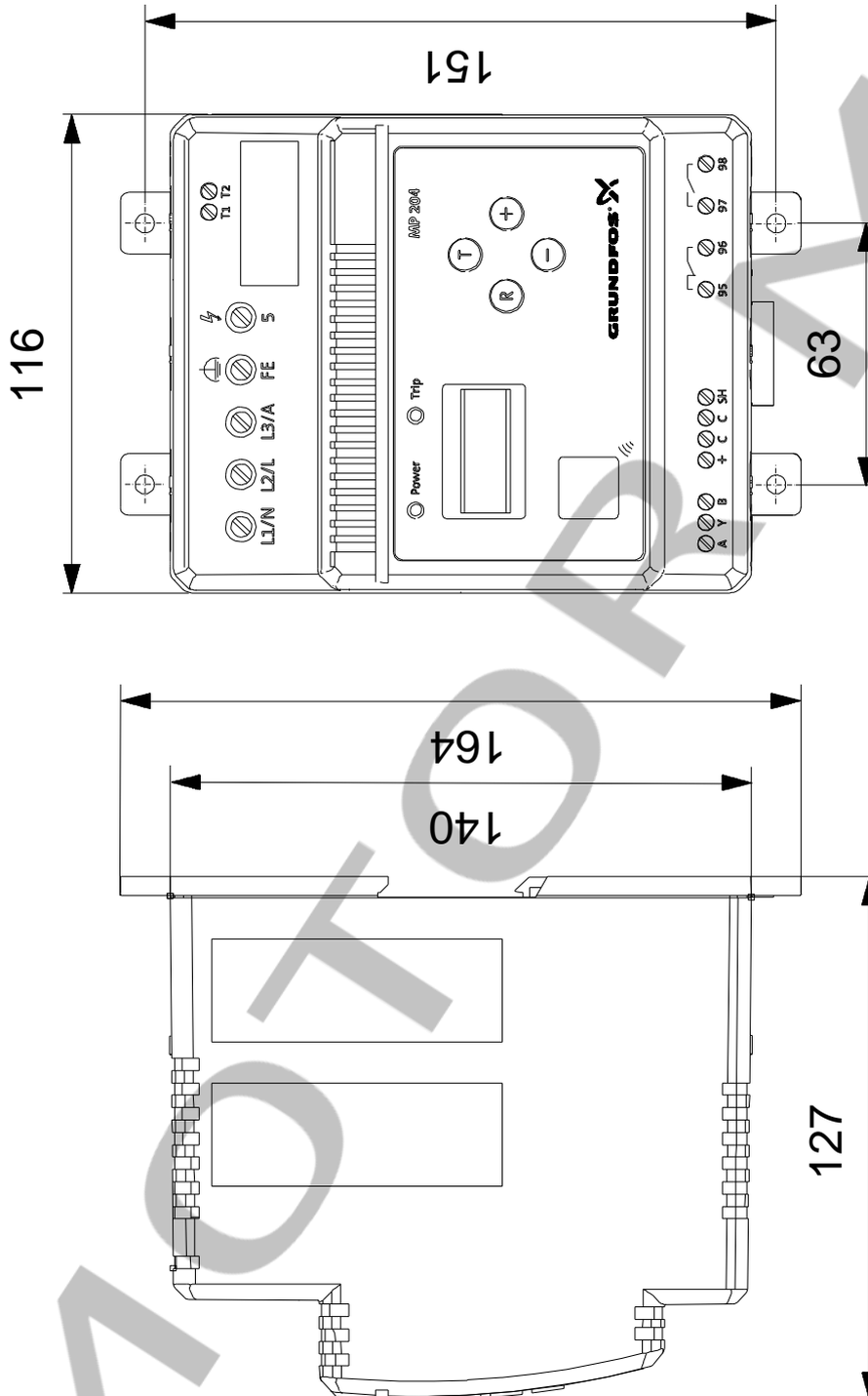
See Installation and Operating Instructions

Siehe Montage- und Betriebsanleitung

Voir Notice d'installation et d'entretien

Se monterings- og driftsinstruktion

96079927 MP 204 50 Hz



Nota: Todas las unidades están en [mm] a menos que se indiquen otras. Exención de responsabilidad: este esquema dimensional simplificado no muestra todos los detalles.

96079927 MP 204 50 Hz

See Installation and Operating Instructions

Siehe Montage- und Betriebsanleitung

Voir Notice d'installation et d'entretien

Se monterings- og driftsinstruktion

¡Nota! Uds en [mm] a menos que otras estén expresadas