

Bueno, mejor, el mejor

3 OPCIONES SENCILLAS PARA UNA MEJOR PROTECCIÓN DEL MOTOR













Bueno



460 (montaje en riel DIN o en superficie) 201 A-AU (montaje en toma de corriente de 8 clavijas)

Monitor de voltaje/fase

Opción rentable, protege a los motores de 3 fases de:

- Voltajes altos y bajos
- Pérdida de fase
- Inversión de fase
- Voltaje desbalanceado
- Ciclaje rápido

Sin protección, cada una de estas condiciones defectuosas puede causar recalentamiento del bobinado del motor y quemar el sistema de aislamiento del motor, lo que podría causar una falla prematura del motor.

Mejor @ @





455 Monitor de voltaje/fase con herramienta de diagnóstico manual Informer-MS

Ofrece la misma protección de voltaje/ fase que 460/201A-AU, pero con tres ventajas adicionales:

- Un segundo juego de entradas de voltaje para monitorear el voltaje en el lado de carga del contactor del motor para detectar fallas de contacto.
- Guarda el historial de las últimas 20 causas de fallo incluyendo voltajes y desbalances al momento de la interrupción
- Con la herramienta opcional Informer-MS, descargue y visualice de forma inalámbrica el historial de fallas, lea en tiempo real los voltajes de cada fase, los desbalances de voltaje y más - es ideal para diagnosticar y resolver problemas.

El mejor @ @ @







777-P2 MotorSaver® (para motores industriales) 777-KW/HP-P2 PumpSaver® (para bombas)

El relé de sobrecarga/monitor de potencia mejorado ofrece la misma protección trifásica de voltaje/fase que 455, además de:

- Protección para el motor/bomba de subidas y bajadas de tensión (por roturas de acople de eje o de bandas para motores o por funcionamiento en seco de la bomba)
- Desbalance de corriente
- Protección contra fallas de tierra
- Pantalla integrada que permite una programación fácil y la lectura en tiempo real del voltaje/corriente y de los códigos de falla
- Capacidad de comunicación remota para conectar a un monitor remoto SCADA, PLC o a una red de comunicaciones de PC a través de un módulo de comunicaciones

Ensamblado en EE. UU.

Tabla de referencias cruzadas de SymCom



| MODELO DE SYMCOM | FUNCIONAMIENTO | MODELOS DIVERSIFI- CADOS DE ATC | MODELOS DE TIME MARK | VENTAJAS/NOTAS DE SYMCOM |
|---------------------|--|--|--|--|
| 201A-AU | montaje en toma de corriente de 8 clavijas, monitor de voltaje/fase, voltaje universal (190-480V), configuración ajustable de interrupción basada en porcentaje de desbalance, retrasos en interrupción y restablecimiento, LED de diagnóstico | SLAXXXASA, SUAXXXASA, SLDXXXASA, SLU100ASA, PRA100AFA | 257B, A257B, 258B, A258B, 257BM, A257BM, 258BM, A258BM | voltaje universal configuración ajustable de interrupción basada en porcentaje de desbalance retraso en la interrupción o en el restablecimiento LED de diagnóstico protección contra alto voltaje |
| 460 | Igual que el anterior, pero con montaje en riel DIN y superficie | SLBXXXALEA, SLBXXXALER, SLUIOOASD, SLAXXXALE, SLCXXXALE, SUXXXALE, SLMXXXASE | Serie 263, Serie 265, Serie 200, Serie 2642, Serie 2652, Serie 2644, Serie 158 | Las mismas ventajas que el anterior. (Para SLA, SLC, SU y SLM diversificados, si se necesitan 2 contactos de Forma C, use nuestro Modelo 250A o 355) |
| 455 | Las mismas funciones que el anterior, pero con monitoreo de falla en el contactor e historial de las últimas 20 causas de falla | Ninguno | Ninguno | No hay cruces para la unidad SymCom |
| 777-P2 | Protección de corriente, voltaje y fase para motores | Ninguno | Ninguno | No hay cruces para la unidad SymCom |
| 777-KW/HP-P2 | Protección de corriente, voltaje y fase para bombas | Ninguno | Ninguno | No hay cruces para la unidad SymCom |

Para una protección del motor más avanzada elija...



MPU-32 Unidad de protección del motor

Se utiliza para proporcionar protección contra corriente y basada en la temperatura, medición y almacenamiento de datos para los motores de inducción trifásicos de potencia media de bajo voltaje.



MPS Sistema de protección del motor

Monitorea el voltaje, la corriente y la temperatura, y ofrece un paquete integral de 22 funciones de protección.



Más información en Littelfuse.com/MotorProtection



Escanee aquí con su dispositivo móvil para descargar la Guía de protección del motor

SymCom, Inc.

222 Disk Drive Rapid City, SD 57701 EE. UU. Tel: + 1-800-843-8848 Fax: + 1-605-348-5685

Correo electrónico: customerservice@symcom.com

Para protección del motor y del Circuito de MCC elija...



Bueno Los fusibles de las series 🔾

CCMR, FLSR y JTD ofrecen una excelente protección general para una amplia gama de circuitos, especialmente para los circuitos de motores o los controladores de motor.



Mejor Los fusibles de las series ♥♥

FLSR ID, JTD ID y LLSRK ID ofrecen una protección eléctrica excepcional junto con la ventaja adicional de señal de fusible abierto.



El mejor Los fusibles de las series 🔾 🔾

CCMR, FLSR ID, LLSRK ID, y JTD ID junto con los bloques de fusibles Littelfuse que ahorran espacio ofrecen la mejor combinación de protección y fácil identificación de fusibles abiertos.

Impreso: RC224 Rev: 110614